

| Great Solar Eruption      | •••     |     | ,., <b>•</b> | 1          |
|---------------------------|---------|-----|--------------|------------|
| Multitudes of Stars       | •••     | ••• |              | 9          |
| Dust (from Tyndall)       | •••     |     | •••          | 15         |
| Aerostation               | •••     |     |              | 18         |
| The Universe in Motion    | ***     |     | •••          | 34         |
| An tiquity of Man         |         |     |              | <b>4</b> I |
| Protoplasm                | •••     |     | •••          | 52         |
| Curiosities of Quantity a | nd Meas | ure |              | <b>62</b>  |
| he Moon                   |         |     |              | 73         |

# विक्वानित्र स्मा।



## আশ্চর্য্য সৌরোৎপাত।

১৮৭১ শালে সেপ্টেম্বর মাদে আমেরিকা-নিবাসী অবিতীয় ছোতির্বিদ্ ইয়ঙ্ সাহেব যে আদ্কর্য সৌরোৎপাত দৃষ্টি করি-রাছিলেন, এরূপ প্রকাণ্ড কাণ্ড মন্থ্যা চক্ষে প্রায় আর কথন পড়ে নাই। তত্লনায় এট্না বা বিসিউধিরাদের অগ্নিবিপ্লব, সম্ব্রোচ্ছাদের ত্লনায় ছগ্ধ-কটাহে ছ্গ্লোচ্ছাদের তুল্য বিবে-চনা করা বাইতে পারে।

বাঁহারা আধুনিক ইউরোপীর জ্যোতির্ব্বিদ্যার স্বিশেষ অফুশীলন করেন নাই, এই ভয়ঙ্কর ব্যাপার তাঁহাদের ধ্বাধ্গম্য করার জন্য স্থেয়ের প্রকৃতিস্পদ্ধে হুই একটি কথা বলা আবিশাক।

সূর্য্য অতি রুহৎ তেজামর গোলক। এই গোলক আমরা অতি ক্ষুদ্র দেখি, কিন্তু উহা বাস্তবিক কত বৃহৎ, তাহা পৃথিবীর গরিমাণ না বৃরিলে বৃঝা বাইবে না। সকলে আনেন বে, পৃথিবীর বাাস ৭০৯১ মাইল। মৃদি পৃথিবীকে এক মাইল দীর্ঘ, এক মাইল প্রস্থা করা বায়, তাহা হইলে, উনিশ কোটি, ছবটি লক্ষ, ছার্মিশ হাজার এইরূপ বর্গ মাইল প্রস্থা বায়। এক মাইল দীর্ঘে, এক মাইল প্রস্থে এবং এক মাইল উর্জে, এরূপ ২০৯,৮০০০০০,০০০ ছাগ পাওয়া বায়।

আশচর্য বিজ্ঞানবলে পৃথিবীকে ওজন করাও গিয়াছে। ওজনে পৃথিবী যত টন হইয়াছে, তাহা নিমু অঙ্কের হারা লিখিলাম। ৬,০৬৯,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০। এক টন সাতাশ মনের অধিক।

এই সকল অছ দেখিয়া মন অন্তির হয়; পৃথিবী যে কত বৃহৎ পদার্থ, তাহা বৃষিয়া উঠিতে পারি না। এক্ষণে যদি বলি বে, এমত অনা কোন গ্রহ বা নক্ষত্র আছে যে, তাহা পৃথিবী অপেক্ষা, ত্রয়োদশ লক্ষ গুণে বৃহৎ, তবে কে না বিমিত হইবে ? কিন্তু বাস্তবিক স্থা্ পৃথিবী হইতে ত্রয়োদশ লক্ষ গুণে বৃহৎ। ত্রয়োদশ লক্ষ্টি পৃথিবী একত্র ক্রিলে স্থা্র আয়তনের সমান হয়।

তবে আমরা হর্যাকে এত কুলু দেখি কেন । উহার দ্রতাবশতঃ। পূর্বতিন গণনাম্নারে হর্যা পৃথিৱী হইতে সার্দ্ধিন নম
কোটি মহিল দ্রে স্থিত বলিয়া জানা ছিল। আধুনিক গণনায় স্থির হইয়াছে যে, ১১,৬৭৮০০০ মাইল অর্থাৎ এক কোটি,
চতুর্দশ লক্ষ্ক, উনসপ্ততি সহস্র সার্দ্ধি সপ্তশত যোজন, পৃথিবী
হইতে হর্যোর দ্রতা।
য় এই ভয়য়য় দ্রতা অয়্মেয় নহে।
য়াদশ সহস্র পৃথিবী শ্রেণীপরক্ষরায় বিনান্ত হইলে, পৃথিবী
হইতে হ্র্যা প্রায়্ব পায় না।

এই দ্বতা অমূভব করিবার জন্য একটি উদাহরণ দিই।
অম্বাদির দেশে রেলওয়ে ট্রেণ ঘণ্টায় ২০ মাইল যায়। যদি
পৃথিবী হইতে স্থা পর্যাস্ত রেইলওয়ে হইত, তবে কত কালে
স্থালোকে যাইতে পারিতাম ? উত্তর—যদি দিন রাত্রি ট্রেণ,
স্মবিরত, ঘণ্টায় বিশু মাইল চলে, তবে ৫২০ বৎসর ৬ মাদ

<sup>\*</sup> নৃতন গণনায় আরে। কিছু বাড়িয়াছে।

১৬ দিনে ত্র্টলোকে পৌছান যায়। অর্থাৎ যে ব্যক্তি ট্রেণে চড়িবে, তাহার সপ্তদশ পুরুষ ঐ ট্রেণে গত হইবে।

এক্ষণে পাঠক ব্ঝিতে পারিবেন, যে স্থামওলমধ্যে যাহ। জানুবৎ কুঁজাকুতি দেখি তাহাও বান্তবিক ক্ষতি বৃহও। যদি স্থ্য মধ্যে আমরা একটি বালির মত বিন্তুও দেখিতে পাই, তবে ভাহাও লক্ষ ক্রোশ বিস্তার হইতে পারে।

কিন্তু হুৰ্য্য এমনি প্ৰচণ্ড রশিময় যে, তাহার গায়ে বিন্দু বিদর্গ কিছু দেখিবার সম্ভাবনা নাই। সুর্য্যের প্রতি চাহিয়া দেখিলেও অন্ধ হইতে হয়। কেবল স্ব্যাগ্রহণের সময়ে স্ব্যা-তেজঃ চক্রান্তরালে ল্কায়িত হইলে, তৎপ্রতি দৃষ্টি করা যায়। তবনও সাধারণ লোকে চক্ষের উপর কালিমাথা কাঁচ না ধরিয়, হৃততেজা স্ব্যাপ্রতিও চাহিতে পারে না।

সেই সময়ে যদি কালিমাখা কাঁচ ত্যাপু করিয়া, উত্তম দ্ববীক্ষণ যয়ের দারা হর্যা প্রতি দৃষ্টি করা বায়, তবে কছকগুলি
আশ্চর্যা ব্যাপার দেবা বায়। পূর্ব গ্রাদের সময়ে, অর্থাৎ যথন
চল্রান্তরালে হর্যামণ্ডল ল্কায়িত, তথন দেখা বায়, মণ্ডলের
চারি পার্দ্রে, অপূর্ক জ্যোভির্মন্ন কিরীটা মণ্ডল তাহাকে ঘেরিয়া
রহিয়াছে। ইউরোপীর পণ্ডিতেরা ইহাকে "করোনা" বলেন।
কিন্তু এই কিরীটা মণ্ডল ভিন্ন, আর এক অভ্তুত বস্তু কথন কথন
দেখা বায়। কিরীটা মৃলে, ছায়ার্ভ হুর্যাের অঙ্গের উপরে সংলগ্র,
অথচ তাহার বাহিরে, কোন ছুর্জের পদার্থ উদাত দেখা বায়।
জিসকল উদাত পদার্থ দেখিতে এত ক্ষুদ্র যে, তাহা দ্রবীক্ষণ
যন্ত্র ব্যতিরেকে দেখা বায় না। কিন্তু দ্বনীক্ষণ যন্ত্রে দেখা বায়
বিলিয়াই তাহা রহৎ অন্থুমান করিতে হইতেছে। উহা কথন কথন
অর্জ লক্ষ মাইল উচ্চ দেখা গিয়াছে। ছুয়টি পৃথিবী উপর্যুপরি
সাকাইলে এত উচ্চ হয় না। এই সকল উদ্গত প্রার্থের আকার

কথন পর্বত শৃঙ্গবৎ, কথন অন্য প্রকার, কথন স্থ্য হইতে বিলুক্ত দেখা গিয়াছে। তাহার বর্ণ কথন উজ্জ্বল রক্ত, কথন গোলাপী, কথন নীল কপিশ।

পণ্ডিতেরা বিশেষ অন্ধৃদদ্ধান দ্বারা স্থির করিয়াছেন যে, এ সকল স্থ্যার অংশ। প্রথমে কেহ কেহ বিবেচনা করিয়াছিলেন যে, এ সকল দৌর পর্বত। পরে স্থ্য হইতে ভাহার বিয়োগ দেখিয়া সে মত ত্যাগ করিলেন।

এক্ষণে নিঃসংশন্ধ প্রমাণ হইরাছে যে, এই সকল বৃহৎ পদার্থ স্থাগর্ভ হইতে উৎক্ষিপ্ত। যেরপ পার্থিব আগ্নেম গিরি হইতে জব বা বায়বীর পদার্থ সকল উৎপত্তিত হইয়া, গিরিশৃঙ্কের উপরে মেঘাকারে দৃষ্ট হইতে পারে,এই সকল সৌর মেঘও ভজুপ। উৎ-ক্ষিপ্ত বস্তু যত ক্ষণ না স্থোগিরি পুনঃ পতিত হয়, ততক্ষণ পর্যান্ত ন্তুপাকারে পৃথিবী হইতে লক্ষ্য হইতে থাকে।

একণে পাঠক বিবেচনা করিয়া দেখুন যে, এইরূপ একথানি সৌর মেদ বা ততুপ দ্রবীক্ষণে দেখিলে কি বুঝিতে হয়। ব্ঝিতে হয় যে, এক প্রকাণ্ড প্রদেশ লইয়া এক বিষম বিপ্লব উপস্থিত হইয়াছে। সেই সকল উৎপাতকালে স্থাগভনিক্ষিপ্র পদার্থরাশি, এতাদৃশ বন্ধদ্বব্যাপী হয় যে, তন্মধ্যে এই পৃথিবীর স্থায় অনেকগুলি পৃথিবী ভূবিয়া থাকিতে পারে।

এইরপ সৌরোৎপাত অনেকেই প্রফেসর ইয়ঙের পূর্বে দেখিয়াছেন; কিন্তু প্রফেসর ইয়ঙ্ যাহা দেখিয়াছেন, তাহা আবার বিশেষ বিষয়কর। বেলা ছই প্রহরের সময়ে তিনি স্থ্যমণ্ডল দ্রবীক্ষণ বারা অবেক্ষণ করিতেছিলেন। তৎকালে প্রহণাদি কিছু ছিল না। পূর্বে গ্রহণের সাহায্য ব্যতীত কেহ কথন এই সকল ব্যাপার নয়নগোচর করে নাই, কিন্তু ভাক্তার হাগিক্ষ প্রথমে বিনা গ্রহণে এ সকল ব্যাপার দেখিন বার উপায় প্রদর্শন করেন। প্রফেসর ইয়ঙ্ এরপ বিজ্ঞান-কুশলীযে, তিনি ক্রোর প্রচণ্ড তেজের সময়েও ঐ সকল নৌর ক্তুপের আভপচিত্র পর্যায়ত গ্রহণ করিতে সমর্থ হটরাছেন।

কথিত সময়ে প্রফেসর ইয়ঙ্ দূরবীক্ষণে দেখিতেছিলেন যে, সুর্য্যের উপরি ভাগে এক থানি মেঘবৎ পদার্থ দেখা ষাইতেছে। অক্তান্ত উপায় দারা সিদ্ধান্ত হইয়াছে যে, পৃথিবী যেরপ বায়বীয় আবরণে বেষ্টিত, সুর্য্যমণ্ডলও ভদ্রপ। ঐ মেঘবৎ পদার্থ সৌর বায়ুর উপরে ভাসিতেছিল। পাঁচটি স্তস্তের স্থায় আধারের উপরে উহা আরুচ দেখা যাইতেছিল। প্রফে-সর ইয়ঙ পূক দিন বেলা হুই প্রহর হইতে ঐ রূপই দেখিতে-ছিলেন। তদবধি তাহার পরিবুর্তনের কোন লক্ষণই দেখেন নাই। স্তম্ভল উজ্জল, মেঘধানি বুহৎ—তদ্ভিন মেঘের নিবিড়তাবাউজ্জুলতাকিছুই ছিল না। সৃক্ষ সৃক্ষ স্তাকার কতকগুলি পদার্থের সমষ্টির ন্যায় দেখাইছেছিল। এই অপুর্ব त्मच त्रीत वायुत छे भटत शक्षमण महत्य माहेल छ एक ভा नि एक-ছিল। ইহা বলা বাহুল্য যে, প্রফেসর ইরঙ্ ইহার দৈর্ঘ্য প্রস্থভ মাপিয়াছিলেন। তাহার দৈর্ঘ্য লক্ষ মাইল-প্রস্থ ৫৪০০০ মাইল। বারটি পৃথিবী সারি সারি সাজাইলে, ভাহার टेनट्यांत नमान इस ना- इसिंग शृथियी नाति नाति नालाहेटन, তাহার প্রস্থের সমান হয় না।

ত্ই প্রহর বাজিয়া অর্দ্ধ ঘণ্টা হইলে, মেঘ এবং তর্লস্করপ স্তম্ভলির অবস্থাপরিবর্তনের কিছু কিছু লক্ষণ দেখা যাইত্তে লাগিল। সেই সমরে প্রফেব্রু ইরঙ্ সাহেবকে দ্রবীক্ষণ রাথিয়া স্থানান্তরে যাইতে হইল। একটা বাজিতে পাঁচ মিনিট থাকিতে, যথন তিনি প্রত্যাবর্ত্তন করিলেন, তথন দেখিলেন, যে চমৎকার! নিমা হইতে উৎকিপ্ত কোন ভয়ত্তর বলের বেশ্বে

মেঘথও ছিন্ন ভিন্ন হইরা গিরাছে, তৎপরিবর্ত্তে সৌর গগন
ব্যাপিরা ঘনবিকীর্ণ উজ্জ্ল হত্তাকার পদার্থ সকল উদ্ধে ধাবিত
হইতেছে। ঐ হত্তাকার পদার্থ সকল অতি প্রবল বেগে
উদ্ধেধাবিত হইতেছিল।

সর্বাপেক্ষা এই বেগই চমংকার। আলোক বা বৈছাতীয় শক্তি প্রভৃতি ভিন্ন, গুরুত্বিশিষ্ট পদার্থের এরূপ বেগ শ্রুতিগোচর হয় না। ইয়ঙ্ সাহেব যথন প্রত্যাবৃত্ত হইলেন, ঐ সকল উজ্জ্ব স্ত্রাকার পদার্থ লক্ষ মাইলের উর্দ্ধে উঠে নাই। পরে দশ মিনিটের মধ্যে যাহা লক্ষ মাইলে ছিল, তাহা ছই লক্ষ মাইলে উঠিল। দশ মিনিটে লক্ষ মাইল গতি হইলে, প্রতি সেকেণ্ডে ১৬৫ মাইল গতি হয়। অতএব উৎক্ষিপ্ত পদার্থের দৃষ্ট গতি এই।

এই গতি কি ভরম্বর, তাহা মনেরও অচিস্তা। কামানের গোলা অতি বেগবান হইলেও কথন এক সেকেণ্ডে অর্দ্ধ মাইল যাইতে পারে না। সচরাচর কামানের গোলার বেগের বহু শত গুণু এই সৌর পদার্থের বেগ, এ কথা বলিলে অত্যুক্তি হইবে না।

হই লক্ষ মাইল উর্দ্ধেতে এই বেগ দেখা গিয়াছিল। যে উৎক্ষিপ্ত পদার্থ তুই লক্ষ মাইল উর্দ্ধে এত বেগবান, নির্গমকালে তাহার বেগ কিরুপ ছিল ? সকলেই জানেন যে, যদি আমরা একটা ইষ্টক খণ্ড উর্দ্ধে নিক্ষিপ্ত করি, তাহা হইলে যে বেগে তাহা নিক্ষিপ্ত হয়, দেই বেগ শেষ পর্যান্ত থাকে না, ক্রমে মন্দীভূত হইয়া, পরিশেষে এক্বারে বিনপ্ত হইয়া যায়, ইয়্টক খণ্ড ও ভূপতিত হয়। ইয়্টকবেগের হ্রাসের ছই কারণ, প্রথম পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণী শক্তি, ছিতীয় বায়্স্পনিত প্রতিবন্ধকতা। এই ছই কারণই ক্রোলোকে বর্তমান। যে বস্তু যত গুক,

ভাহার মাধ্যাকর্ষণী শক্তি তত বলবতী। পৃথিবী অপেক্ষা
কুর্য্যের মাধ্যাকর্ষণী শক্তি দুর্য্যের নাড়ীমণ্ডলে ২৮ গুণ অধিক ।
তত্ত্বজ্ঞন করিয়া লক্ষ ক্রোশ পর্যন্ত যদি কোন পদার্থ উথিত
হয়, তবে ভাহা বথন স্থাকে ভ্যাগ করে, তৎকালে ভাহার
গতি প্রতি সেকেণ্ডে অবশ্রুই ১৯৯ মাইল ছিল। ইহা গণনা
দারা সিদ্ধ। কিন্তু যদিও এই বেগে উৎক্রিপ্ত হইলে, ক্রিপ্ত
বস্ত লক্ষ ক্রোশ উঠিতে পারিবে, ভাহা যে ঐ লক্ষ ক্রোশের
শেষাদ্ধ লক্ষ্যনতালে প্রতি সেকেণ্ডে ১৯৯ মাইল ছুটিবে, প্রুমত
নহে। শেষাদ্ধ বেগ গড়ে ৯৫ মাইল মাত্র হইবে। প্রাক্টর
সাহেব গুড়ওয়ার্ডসে লিথিয়াছেন যে, যদি বিবেচনা করা যাম্ন
যে, স্থ্যলোকে বায়বীয় প্রতিবক্লকভা নাই, ভাহা হইলে এই
উৎক্রিপ্ত পদার্থ স্থামধ্য হইতে যে বেগে নির্গত হইয়াছিল,
ভাহা প্রতি সেকেণ্ডে ২৫৫ মাইল। কর্ণহিলের একজন লেথক
বিবেচনা করেন যে, এই পদার্থ প্রতি সেক্ষণ্ডে ৫০০ মাইলের
অধিক বেগে নিক্ষিপ্ত হইয়াছিল।

কিন্ত হর্যালোকে বে বায়বীয় পদার্থ নাই, এমত কথা বিবেচনা করিতে পারা বায় না। হর্য্য যে গাঢ় বাস্পমগুল-পরিবৃত,
তাহা নিশ্চিত হইয়াছে। প্রক্রীয় সাহেব সকল বিষম্ম বিবেচনা
করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, পৃথিবীতে বায়বীয় প্রতিবন্ধকতার
যেরূপ বল, সৌর বায়ুর প্রতিবন্ধকতার যদি সেইরূপ বল হয়,
তাহা হইলে এই পদার্থ যথন হর্ষ্য হইতে নির্গত হয়, তথন
তাহার বেগ প্রতি সেকেণ্ডে আয়ুমানিক সহস্র মাইল ছিল।

এই বেগ মনের অচিস্তা। • এরপ বেগে নিক্ষিপ্ত পদার্থ এক সেকেণ্ডে ভারতবর্ষ পার হইতে পারে—পাঁচ সেকেণ্ডে কলিকাতা হইতে বিলাক পঁছভিতে পারে, এবং ২৪ সেকেণ্ডে অর্থাৎ অর্দ্ধ মিনিটের কমে, পৃথিবী বেষ্টন ক্রিয়া আসিতে পারে।

আর এক বিচিত্র কথা আছে। আমরা যদি কোন মুৎপিও উর্দ্ধে নিক্ষেপ করি, তাহা আবার ফিরিয়া আসিয়া পৃথিবীতে পড়ে। তাহার কারণ এই যে, পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণী শক্তির বলে. এবং বায়বীয় প্রতিবন্ধকতায়, ক্ষেপণীর বেগ ক্রমে বিনষ্ট হইয়া. যথন কেপণী একবারে বেগহীন হয়, তখন মাধ্যাকর্ষণের বলে পুনর্কার তাহা ভূপতিত হয়। স্র্বলোকেও অবশ্য তাহাই হওয়া সম্ভব। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণী শক্তি বা বায়বীয় প্রতিবন্ধকতার শক্তি কখন অসীম নহে। উভয়েরই সীমা আছে। অবশ্য এমত কোন বেগবতী গতি আছে যে, তত্বারা উভয় শক্তিই প্রাভৃত হইতে পারে। এই দীমা কোথায়, তাহাও গণনা দারা দিদ্ধ হইয়াছে। যে বস্তু নির্গম কালে প্রতি সেকেণ্ডে ৩৮০ মাইল গমন করে, তাহা মাধ্যাকর্ষণী শক্তি এবং বায়বীর প্রতিবন্ধকতার বল অতিক্রম করিয়া যায়। অতএব উপরিবর্ণিত বেগবান উৎক্ষিপ্ত পদার্থ, আর স্থ্যলোকে ফিরিয়া ক্লাইদেনা। স্তরাং প্রফেদর ইয়ঙ্বে সৌরোৎপাত দৃষ্টি করিয়াছিলেন, তহুৎক্ষিপ্ত পদার্থ আর সুর্য্য-লোকে, ফিরে নাই। তাহা অনস্তকাল অনস্ত আকাশে বিচরণ করিয়াধ্মকেতৃবা অনাকোন থেচর রূপে পরিগণিত হইবে কি, কি হটবে, তাহা কে বলিতে পারে!

প্রক্রীর সাহেব সিদ্ধান্ত করেন যে, উৎক্ষিপ্ত বস্তু লক্ষ ক্রোশ পর্যান্ত দৃষ্টিগোচর হইয়াছিল বটে, কিন্তু অদৃশ্যভাবে যে তদধিক দ্র উদ্ধানত হয় নাই, এমত নহে। যতক্ষণ উহা উত্তপ্ত এবং আলাবিশিপ্ত ছিল, ততক্ষণ ভাহা দৃষ্টিগোচর হইয়াছিল, ক্রমে শীতল হইয়া অফুজ্জন হুইলে, আর তাহা দেখা যায় নাই। তিনি হির করিয়াছেন যে, উহা সাদ্ধি তিন লক্ষ মাইল উঠিয়াছিল। অভএব এই সোবোংপাতনিক্ষিপ্ত পদার্থ অমুভ্ত বটে—লক্ষযোজনব্যাণী, মনোগতি, এক নৃতন সৃষ্টির আদি।

### আকাশে কত তারা আছে গ

ঐ যে নীল নৈশ নভোমওলে অসংব্য বিদ্ জনিতেছে; ও ওলি কি ?

ও গুলি তারা। তারা কি ? প্রশ্ন জিজ্ঞানা করিলে পাঠ-শালার ছাত্র মাত্রেই তৎক্ষণাৎ বলিবে যে, তারা সব হুর্ঘ্য গ সব স্থা। স্থাত দেখিতে পাই বিশ্বদাহকর, প্রচণ কিরণ-মালার আকর; তৎপ্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করিবারও মহুষ্যের শক্তি নাই; কিন্তু তারা সব ত বিশু মাত্র; অধিকাংশ তারাই मयन त्राह्म इंद्रा डिटर्ज ना। अभन विमृह्द मर्था मानृगा काथात्र ? कान् अभारतत्र छेभत्र निर्देत कतिया विवास य, अ গুলি স্থা १ এ কথার উত্তর পাঠশালার ছাত্রের দেয় নহে। এবং বাঁহারা আধুনিক ইউরোপীয় বিজ্ঞানশাল্লের প্রতি বিশেষ মনোযোগ করেন নাই, তাঁহারা এই কথাই অকন্মাৎ জিঞাস করিবেন। তাঁহাদিগকে আমরা এক্ষণে ইহাই বলিতে পারি যে, এ কথা অলজ্যা প্রমাণের দ্বারা নিশ্চিত হইরাছে। সেই। প্রমাণ কি, তাহা বিবৃত করা এন্থলে আমাদিগের উদ্দেশ্য নতে। বাঁহারা ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্যার সম্যক আলোচনা করিয়াছেন, তাঁহাদের পক্ষে দেই প্রমাণ এথানে বিবৃত করা निर्श्वाक्षत । याँशां (क्यां जियं नमाक अक्षापन करतन नाँहे, তাঁহাদের পক্ষে সেই প্রমাণ বোধগম্য করা অতি তুরুহ ব্যাপার। বিশেষ ছইটা কঠিন কথা তাঁহাদিগকে বুঝাইতে হটবে; প্রথ-মতঃ কি প্রকারে নভঃস্থ জ্যোতিক্ষের দূরতা পরিমিত হয়; দিতীয় আলোক-পরীক্ষক নামক আশ্চর্য্য যন্ত্র কি প্রকার, এবং কি প্রকারে ব্যবহৃত হয়।

স্থৃতরাং সে বিষয়ে আমরা প্রবৃত্ত হইলাম না। সন্দিইনি পাঠকগণের প্রতি আমানিগের অন্তরোধ এই, তাঁহারা ইউ-রোপীয় বিজ্ঞানের উপর বিখাস করিয়া বিবেচনা করুন যে, এই আলোকবিন্দু গুলি সকলই সৌর প্রকৃত। কেবল আত্যন্তিক দুরতা বশতঃ আলোক বিন্দুবৎ দেখায়।

এথন কত স্থা এই জগতে আছে ? এই প্রশ্নের উত্তর প্রদান
করাই এথানে আমাদিগের উদ্দেশ। আমরা পরিকার চল্রবিষ্কা নিশীতে নির্মান নিরম্বন আকাশমগুল প্রতি দৃষ্টিপাত
করিয়া দেখিতে পাই যে, আকাশে নক্ষত্র যেন আর ধরে না।
আমরা বলি, নক্ষত্র অসংখ্য। বাস্তবিক কি নক্ষত্র অসংখ্য ?
বাস্তবিক গুধু চক্ষে আমরা যে নক্ষত্র দেখিতে পাই, ভাহা কি
গণিয়া সংখ্যা করা যায় না ?

ইহা অতি সহজু কথা। বে কেই অধ্যবসায়ার ইয়।
ইয়িচিত্তে গণিতে প্রার্ত্ত হইবেন, তিনিই সফল হইবেন।
বস্ততঃ দুরবীক্ষণ বাতীত যে তারাগুলি দেখিতে পাওয়া যায়,
তাহা অসংখ্য নহে—সংখ্যায় এমন অধিকও নহে। তবে তারা
সকল যে অসংখ্য বোধ হয়, তাহা উহায় দৃশ্যতঃ বিশৃত্তালতা জ্ঞা
মাত্র। যাহা প্রেণীবদ্ধ এবং বিনাস্ত, তাহা অপেক্ষা যাহা প্রেণীবদ্ধ নহে এবং অবিনাস্ত, তাহা সংখ্যায় অধিক বোধ হয়। তারা
সকল আকাশে প্রেণীবদ্ধ এবং বিনাস্ত নহে বলিয়াই আশু
অসংখ্য বলিয়া বোধ হয়।

বস্ততঃ যত তারা দ্ববীক্ষণ বাতীত দৃষ্টিগোচর হয়, তাহা ইউরোপীয় জ্যোতির্বিদ্গণ কর্ত্ব পুনঃ পুনঃ গণিত হইয়াছে। ঘর্লিন নগরে যত তারা ঐ ক্লপে দেখা যায়, অর্গেলনর তাহার সংখ্যা করিয়া তালিকা প্রকাশ করিয়াছেন। সেই তালিকায় ২ং৫৬টি মাত্র তারা আছে। পারিস নগর হইতে যত তারা দেখা যার, হংঘাল্টের মতে তাহা ৪১৪৬টি মাতে। গেলামির আমাকাশ মণ্ডল নামক গ্রন্থে চকুদ্ভি তারার যে তালিকা প্রদন্ত হইরাছে, তাহা এই প্রকার;

| >মশ্রেণী      | ••• | ••• | 20   |
|---------------|-----|-----|------|
| ২য় শ্রেণী    | ••• | ••• | 96   |
| <b>ু</b> কোনী | ••• | ••• | २००  |
| ৫ম শ্রেণী     | ••• |     | 2200 |
| ৬ৰ্ছ শ্ৰেণী   | ••• | ••• | ७२०० |

8000

এই তালিকায় চৃতুর্থ শ্রেণীর তারার সংখ্যা নাই। তৎসমেত্ ক্মানাজ ৫০০০ পাঁচ হাজার তারা শুধু চকে দুই হয়।

কিন্ত বিষুব রেখার যত নিকটে আবা যায়, তত অধিক তারা নয়নগোচর হয়। বর্লিন ও পারিস নগর হইতে যাঁহা দেখিতে পাওয়া যায়, এ দেশে ভাহার অধিক তারা দেখা যায়, কিন্তু এদেশেও ছয়ু সহত্রের অধিক দেখা যাওয়া সন্তবপর নহে।

এক কালীন আকাশের অদ্ধাংশ ব্যতীত আমরা দেখিতে গাইনা। অপরাদ্ধি অধন্তলে থাকে। স্বতরাং মহ্যাচকে এক কালীন যত তারা দেখা যায়, তাহা তিন সহত্রের অধিক নহে।

এতক্ষণ আমরা কেবল শুধু চক্ষের কথা বলিতেছিলাম।
যদি দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আকাশ মণ্ডল পর্যুবেক্ষণ করা
যায়, তাহা হইলে বিক্সিত হুইতে হয়। তথন অবৠ স্বীকার
করিতে হয় যে, তারা অসংখাহ বটে। শুধু চোধে যেথানে ত্ই
একটি মাত্র তারা দেখিয়াছি, দূরবীক্ষণে সেধানে সহস্র তারা
দেখা যায়।

रिश्नामी धहे कथा खुष्मित कत्रियांत जन मिथ्न तानित

একটি কুজাংশের ছইটি চিত্র দিয়াছেন। ঐ স্থান বিনা দুরবীক্ষণে বেরূপ দেখা যায়, প্রথম চিত্রে তাহাই চিত্রিত আছে। তাহাতে পাঁচটি মাত্র নক্ষর দেখা যায়। দ্বিতীয় চিত্রে ইহা দূরবী: ক্ষণে যেরূপ দেখা যায়, তাহাই অক্লিত হইয়াছে। তাহাতে পাঁচটি তারার স্থানে তিন সহত্র ছই শত পাঁচটি তারা দেখা যায়।

দ্রবীক্ষণের ঘারাই বা কত তারা মহুব্যের দৃষ্টিগোচর হয়, তাহার সংখ্যাও তালিকা হইয়ছে। স্থবিখ্যাত দর উইলিয়ম হর্মেল প্রথম এই কার্য্যে প্রবৃত্ত হয়েন। তিনি বহু কালাবধি
প্রতিরাত্রে আপন দ্রবীক্ষণ স্মীপাগত তারা সকল গণনা
করিয়া তাহার তালিকা করিতেন। এইরূপে ৩৪০০ বার আকাশ
পর্য্যবেক্ষণের ফল তিনি প্রচার করেন। যতটা আকাশ চক্তর
কর্ম্থক ব্যাপ্ত হয়, তজ্ঞপ আট শত গাগনিক থণ্ড মাত্র তিনি এই
৩৪০০ বারে পর্য্যবেক্ষণ করিয়াছিলেন। তাহাতে আকাশের
২৫০ তাগের এক ভাগের ক্ষধিক হয় না। আকাশের এই
২৫০ তাগের এক ভাগের ক্ষধিক হয় না। আকাশের এই
২৫০ তাগের এক ভাগ মাত্রে তিনি ৯০০০০ অর্থাৎ প্রায় এক
লক্ষ তারা গণনা করিয়াছেন। স্কৃব নামা বিখ্যাত জ্যোতির্ব্বিদ্
গণনা করিয়াছেন যে, এইরূপে সম্পান্ন আকাশমণ্ডল পর্য্যাবেক্ষণ করিয়া তালিকা নিবন্ধ করিতে অশীতি রৎসর লাগে।

তাহার পরে দর উইলিয়মের পুত্র সর্জন হর্শেল ঐরপ আকাশ সন্ধানে এতী হয়েন। তিনি ২০০০ বার আকাশ পর্য-বেকণ করিয়া আরও সপ্ততি সহস্র তারা সংখ্যা করিয়াছিলেন।

অর্গেলনার নবম শ্রেণী পর্যান্ত তারা স্থীয় তালিকাভুক্ত করিয়া-ছেন। তাহাতে সপ্তম শ্রেণীর ১০০০ তারা, অষ্টম শ্রেণীর ৪০০০০ তারা, এবং নবম শ্রেণীর ১৪২০০০ তারা। উচ্চতম শ্রেণীর সংখ্যা পুর্ব্বে লিপ্তিত হইয়াছে, কিন্তু এ সকল সংখ্যাও সামানা। াকাশে পরিকার রাত্তে এক স্থল খেত রেখা নদীর ন্যার দেখা র। আমরা সচরাচর তাহাকে ছায়াপথ বলি। ঐ ছায়াপথ গবল দৌরবীক্ষণিক নক্ষত্র সমষ্টি মাত্র। উহার অসীম দূরতাশতঃ নক্ষত্র সকল দৃষ্টিপোচর হয় না, কিন্তু তাহার আলোকসময়ে ছায়াপথ খেতবর্গ দেখায়। দূরবীক্ষণে উহা ক্ষ্ ক্ষ রাময় দেখায়। সর্ উইলিয়ম হর্শেল গণনা করিয়া স্থির রিয়াছেন যে, কেবল ছায়াপথ মধ্যে ১৮,০০০,০০০ এক কোটি।
নী লক্ষ তারা আছে।

জূব গণনা করেন যে, সমগ্র আকাশমণ্ডলে ছই কোটি নক্ষত্ত ছে।

মস্র শাকোর্ণাক্ বলেনু, "সর উইলিয়ম হর্দেলের আকাশ রান এবং রাশিচক্রের চিত্রাদি দেখিয়া, বেদেলের ক্বত কটিবন্ধ কলের তালিকার ভূমিকাতে যেরপ গড়পড়ুতা করা আছে, ংসম্বন্ধে উইদের ক্বত নিয়মাবলম্বন করিয়া আমি ইহা গণনা রিয়াছি বে, সমুদায় আকাশে, সাত কোটি সত্তর লক্ষ নক্ত্র চিত্র।"

এই সকল সংখ্যা শুনিলে হতবৃদ্ধি হইতে হয়। যেথানে কাশে তিন হাজার নক্ষত্র দেখিয়া আমরা অসংখ্য নক্ষত্র বিবেনা করি, সেথানে সাত কোটি সপ্ততি লক্ষের কথা দূরে থাকুক্, ই কোটিই কি ভয়ানক ব্যাপার।

কিন্তু ইহাতে আকাশের নক্ষত্ত সংখ্যার শেষ হইল না।
বৌক্ষণের সাহায্যে গগনাভ্যন্তরে কৃতকগুলি ক্ষ্ত ধ্যাকার
নার্থ দৃষ্ট হয়। উহাদিগকে নীহারিকা নাম প্রদত হইরাছে।
সকল দ্রবীক্ষণ অত্যন্ত শক্তিশালী, তাহার সাহায্যে এক্ষণে
াথা গিয়াছে যে, বহু সংখ্যক নীহারিকা কেবল নক্ষত্রপৃঞ্জ।
নৈক জ্যোতির্বিদ্ ব্লেন, যে সকল নক্ষত্র আমরা শুধু চক্ষে

বা দ্রবীক্ষণ ধারা গগনে বিকীর্ণ দেখিতে পাই, তৎসমুদার

একটি মাত্র নাক্ষত্রিক জগং। অসংখ্য নক্ষত্রময় ছারাপথ এই

নাক্ষত্রিক বিশের অন্তর্গত। এমন অন্যান্য নাক্ষত্রিক জগং

আছে। এই সকল দ্র-দৃষ্ট ভারাপুঞ্জমন্ত্রী নীহারিকা স্বতন্ত্র

অতন্ত্র নাক্ষত্রিক জগং। সমুদ্রতীরে বেমন বালি, বনে বেমন

পাতা, একটি নীহারিকাতে নক্ষত্ররাশি তেমনি অসংখ্য এবং

মনবিনাস্তর। এই সকল নীহারিকাস্তর্গত নক্ষত্র সংখ্যা ধরিকে

সাত কোটি সক্তর লক্ষ কোথায় ভাসিয়া ধায়। কোটি কোটি

নক্ষত্র আকাশমণ্ডলে বিচরণ করিতেছে বলিলে অত্যুক্তি হয়

না। এই আশ্চর্য ব্যাপার ভাবিতে ভাবিতে মনুষ্য-বৃদ্ধি চিন্তায়

অশক্ত হইয়া উঠে। চিত্ত বিশ্বরবিহ্নল হইয়া বায়। সর্ব্যত্র-গামিনী মনুষ্যবৃদ্ধির ও গ্যনসীমা দেখিয়া চিত্ত নিরক্ত হয়।

এই কোটি, কোটি নক্ষত্র সকলই হুর্যা। আমরা যে এক হুর্যাকে হুর্যা বলি, সে কত বড় প্রকাণ্ড বন্ত, তাহা সৌরবিপ্লব সৃত্বদীর প্রস্তাবে বণিউ হুইরাছে । ইহা পৃথিবী অপেক্ষা তরোক্ষাল লক্ষ্য ওব বৃহৎ। নাক্ষত্রিক জগৎমধ্যস্থ অনেকগুলি নক্ষ্যে যে এ হুর্যাপেক্ষাণ্ড বৃহৎ, তাহা এক প্রকার হির ইইরাছে। এমন কি, সিরিয়স (Sirius) নামে নক্ষ্য এই হুর্যাছে। এমন কি, সিরিয়স (Sirius) নামে নক্ষ্যে এই হুর্যাছে। এমন কোন নক্ষত্র যে এ হুর্যাপেক্ষা আকারে কিছু ক্ষুত্তর, তাহাণ্ড গণনা ছারা হির হুইরাছে। এইরূপ ছোট বড় মহাভয়ন্তর আকার-বিশিল্ট, মহাভয়ন্তর তুলোমর কোটি কোটি হুর্যা অনস্ত আকাশে বিচরণ করিভেছে। যেমন আমাদিগের সৌরজগতের মধ্যবর্তী হুর্যাকে ঘেরিয়া গ্রহ উপগ্রহাদি বিচরণ করিভেছে, তেমনি থা সকল হুর্যাপার্যে গ্রহ উপগ্রহাদি জ্বনিতেছে, সক্ষেই। তবে জগতে জগতে কত কোটি কোটি হুর্য্য, কত কোটি

কোটি পৃথিবী, তাহা কে ভাবিয়া উঠিতে পারে ? এ
আশ্রুষ্ঠ কথা কে বৃদ্ধিতে ধারণা করিতে পারে ? যেমন পৃথিধীর মধ্যে এক কণা বালুকা, জগৎ মধ্যে এই সসাগয়া পৃথিবী
তদপেকাও সামান্ত, রেণুমাত,—বালুকার বালুকাও নহে।
তদ্পরি মনুষ্য কি সামান্ত জীব! এ কথা ভাবিয়া কে আর
আপন মনুষ্যন্ত লইয়া গর্কা করিবে ?

### थृला ।

ধূলার মত সামাত পদার্থ আর সংসারে নাই। কিন্তু আচার্যা টিওল ধূলা সম্বর্ধে একটা দীর্ঘ প্রতাব লিথিয়াছেন। আচার্যাের ঐ প্রবন্ধটি দীর্য এবং ছুরহ, তাহা সংক্ষেপে এবং সহজে ব্রান অতি কঠিন কর্ম্ম। আমরা কেবল টিওল সাহেব ক্ত সিদ্ধান্ত পরিই এ প্রবন্ধ সন্ধিকে জাচার্যাের প্রবন্ধ গাঁঠ করিতে হইবে।

১। ধ্লা, এই পৃথিবীক্তলে এক প্রকার সর্কব্যাপী। আনমরা বাহা যত পরিকার করিয়া রাথি নাকেন, তাহা মুহূর্ত্ত জন্ত ধ্লা ছাড়া নহে। যত "বাব্গিরি" করি না কেন, কিছু-তেই ধ্লা হইতে নিছুতি নাই। যে বায়ু অত্যন্ত পরিকার বিবেচনা করি, ভাহাও ধ্লায় পূর্ণ। সচরাচর ছায়ামধ্যে কোন রন্ধু-নিপতিত রৌজে দেখিতে পাই, বৈ বায়ু পরিকার দেখাই-তেছিল, তাহাতেও ধ্লা চিক্ চিক্ করিতেছে। সচরাচর বায়ু যে এরপ ধ্লাপূর্ণ, তাহা জানিবার জন্ত আচার্য্য টিওলের উপ-দেশের আবশ্যক্তা নাই, সকলেই তাহা জানে। কিন্তু বায়ু

ছাঁকা যায়। আচার্য্য বছবিধ উপায়ের দারা বায়ু অতি পরিপাটী করিয়া ছাঁকিয়া দেখিয়াছেন। তিনি অনেক চোঞ্চার ভিতর জাবকাদি পুরিয়া তাহার ভিতর দিয়া বায়ু ছাঁকিয়া লইয়া গিয়া পরীক্ষা করিয়া দেথিয়াছেন যে, তাহাও ধূলায় পরিপূর্ণ। এইরপ ধূলা অবদৃশু, কেন নাতাহার কণা সকল অবতি ক্ষুদ্র। রোদ্রেও উহা অদৃতা। অণুবীক্ষণ মন্তের দ্বারাও অদৃতা, কিন্ত বৈত্যতিক প্রদীপের আলোক রৌদ্রাপেক্ষাও উজ্জল। উহার ু আলোক ঐ ছাঁকা বায়ুর মধ্যে প্রেরণ করিয়া তিনি দেখিয়াছেন্-বে, তাহাতেও ধূলা চিক্চিক্ করিতেছে। यनि এত যত্নপরি-कृष्ठ वायुष्ठ ७ धृला, তবে সচরাচর धनी लाक्त य धृला निवा-त्रण कतिवात छेलाम कदतन, जाशास्त्र धृला निवातण रत्र ना, देश वना वाल्ना। हामामरभा त्रीज ना अज़िल त्रीरज धूना (नवा यात्र ना, किन्द द्वीज मध्य क्रिक्नन देवज्ञानिक ज्ञालाद्वित द्वथा প্রেরণ করিলে ध ধুলা হরণা যার। অতএব আমরা যে বায়ু মৃহতে মৃহতে নিশানে গ্রহণ করিতেছি, তাহা ধূলিপূর্ণ। যাহা কিছু ভোজন করি, তাইা কৃষিপুর্ব, কেন না বায়্স্থিত ধ্লিরাশি निवाताल नकन পनार्थत छे अत् वर्षण बहेरल ए । आमता त्य কোম জল পরিষ্ঠ করি না কেন, উূহা ধূলিপূর্ণ। কলিকাতার জল পলতার কলে পরিজ্ত হইতেছে বলিয়া তাহা ধ্লি-শৃক্ত नरह। ছाँकिल धुना यात्र ना।

২। এই ধূলা বান্তবিক সম্দরাংশই ধূলা নহে। তাহার আনেকাংশ জৈব পদার্থ। যে সকল অদৃশ্রু ধূলিকণার কথা উপরে বলা গেল, তাহার ফার্মিক ভাগ কুত্র কুত্র জীব। যে ভাগ জৈব নহে, তাহা অধিকতর গুরুত্বিশিষ্ট; এজন্য ভাহা বায়ুপরি তত্ত ভালিয়া বেড়ায় না। অভএব আমরা প্রতি নিশ্বাসে শত শত্কুত্র কুত্র জীব দেহ মধ্যে গ্রহণ করিয়া থাকি; জলের সঙ্গে কুত্র কুত্র জীব দেহ মধ্যে গ্রহণ করিয়া থাকি; জলের সঙ্গে সহত্র

সহজ্ঞ পান করি; রাক্ষসবৎ অনেককে আহার করি। লণ্ডনের আটটি কোম্পোনির কলে ছাঁকা পানীয় জল টিওল সাহেব পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, এতস্তির তিনি আরও অনেক প্রকার জল পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন। তিনি পরীক্ষা করিয়া সিদ্ধাস্ত করিয়াছেন যে, জল সম্পূর্ণরূপে পরিকার করা মন্ত্যা-সাধ্যাতীত। যে জল ক্ষাটিক পাত্রে রাখিলে বৃহৎ হীরকথণ্ডের ন্যায় স্বচ্ছ বোধ হয়, তাহাও সমল, কীটাণ্পূর্ণ। কৈনেরা একথা স্মরণ রাখিবেন।

৩। এই দর্কব্যাপী ধূলিকণা সংক্রামক পীড়ার মূল। অনতি-পুর্বেসর্বত্র এই মত প্রচলিত ছিল যে, কোন এক প্রকার পচ-নশীল নিজ্জীব জৈব পদার্থ (Malaria) কর্তৃক সংক্রামক পীড়ার বিস্তার হইয়া থাকে। এ মত ভারতবর্ষে অদ্যাপি প্রবল। ইউরোপে এ বিখাস একপ্রকার উচ্ছিন্ন হইতেছে। আচার্য্য টিওল প্রভৃতির বিখাদ এই যে, সংক্রামুক পীড়ার বিস্তারের কারণ সজীব পীড়াবীজ (Germ)। ু ঐ সকল পীড়াবীজ বায়ুতে এবং জলে ভানিতে থাকে বিভাবং শরীর মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া ভথার জীবজনক হয়। জীবের শরীর মধ্যে অসংখ্য জীবের ষ্মাবাস। কেশে উৎকুণ, উদরে কুমি, ক্ষতে কীট, এই কয়টী मकुषा-नतीरत नाधातन छनारता। পশু मार्वितरे गांव मरधा কীট সমূহের আবাস। জীবতস্থবিদের। অবধারিত করিয়াছেন বে, ভূমে, জলে, বা বায়ুতে যত জাভীয় জীব আছে, তদপেকা अधिक कार्जीय कीव अना सीरवत भंतीतवानी। याहारक उपदा "नीष्ट्रांदील" वना इहेबाट्ड, बाहा खीवनती द्वान वा कीरबारशानक वीक । मतीत मरशा श्रविष्ठे रहेरम उहरमाना জীবের জন্ম হইতে থাকে। এই সকল শোণিতনিবাদী জীবের कनकुछ। मक्कि अछि ज्ञानक। याश्रत महीहमस्या थे ध्यकाद

পীড়াবীজ প্রবিষ্ট হয়, সে সংক্রোমক পীড়াপ্রস্ত হয়। ভিন্ন ভিন্ন পীড়ার ভিন্ন ভিন্ন বীজ। সংক্রোমক জরের বীজে জর উৎপন্ন হয়; বসস্তের বীজে বসস্ত জন্মে; ওলাউঠার বীজে ওলাউঠা; ইত্যাদি।

৪। পীড়াবীকে কেবল সংক্রামক রোগ উৎপন্ন হয়, এমত নহে। ক্ষতাদি যে শুকার না, ক্রমে পচে, তুর্গন্ধ হয়, ত্রারোগ্য হয়, ইহাও অনেক সময়ে এই সকল ধ্লিকণারূপী পীড়াবীজের জন্য। ক্ষতমুধ কথনই এমত আছের রাধা যাইতে পারে না যে, অদৃশ্য ধূলা তাহাতে লাগিবে না। নিভাস্ত পক্ষে তাহা ছাজারের অন্ত্র-মূথে ক্ষতমধ্যে প্রবেশ করিবে। ডাক্তার যতই অন্তর্পরিষার রাধুন না কেন, অদৃশ্য ধূলিপুঞ্জের কিছুতেই নিবারণ হয় না। কিন্তু ইহার একটা স্থান্দর উপায় আছে। ডাক্তারেরা প্রায় তাহা অবলম্বন করেন। কার্কলিক আসিড নামক দোবক বীজ্বাতী; তাহা ছল মিশাইয়া ক্ষতমুখে বর্ষণ করিতে থাকিলে প্রবিষ্ঠ বীজ সকল মরিয়া যায়। ক্ষতমুখে পরিষ্কৃত তুলা বাঁধিয়া রাধিলেও অনেক উপকার হয়, কেন না তুলা বায়ু পরিষ্ঠ ত করিবার একটা উৎক্রপ্ত উপায়।

#### গগনপর্য্যটন।

পুরাণ ইতিহাসাদিতে কথিঁত আছে, পূর্বকালে ভারতবর্ষীর রাজগণ আকাশ-মার্গে রথ চালাইতেন। কিন্তু আমাদের পূর্ব-পুরুষদিগের কথা খতন্ত্র, তাঁহারা সচরাচর এপাড়া ওপাড়ার ন্যায়, অর্গলোকে বেড়াইতে ঘাইতেন, কথার কথার সমুদ্রকে গভৃষ করিয়া ফেলিতেন; কেছ জগদীখরকে অভিশপ্ত করি-তেন, কেছ তাঁহাকে যুদ্ধে প্রান্ত করিতেন। প্রাচীন ভারত-বর্ষীয়দিগের কথা স্বতন্ত্র; সামান্য মন্ত্রাদিগের কথা বলা যাউক।

সামান্য মনুষ্যের চিরকাল বড় দাধ গগন পর্যাটন করে। ক্ষিত আছে, তারস্তম নগরবাসী আর্কাইতস নামক এক ব্যক্তি ৪০০ খ্রীষ্টাব্দে একটি কাষ্ঠের পক্ষী প্রস্তুত করিরাছিল; তাহা কিয়ৎক্ষণ জন্য আকাশে উঠিতে পারিয়াছিল। ৬৬ খ্রীষ্টাবে, সাইমন নামক এক ব্যক্তি রোম নগরে প্রাসাদ হইতে প্রাসাদে উড়িয়া বেড়াইবার উদ্যোগ পাইয়াছিল। এবং তৎপরে কন-স্তান্তিনোপল নগরে একজন মুসলমান ঐরপ চেষ্টা করিয়াছিল। পঞ্চদশ শতাকীতে দান্তে নামক একজন গণিতশাস্ত্রবিৎ পক্ষ নির্মাণ করিয়া আপন অঙ্গে সমাবেশ ক্রিয়া থাসিমীন হদের উপর উঠিয়া গগনমার্গে পরিভ্রমণ করিয়াছিলেন। ঐর্জুপ করিতে করিতে এক দিন এক উচ্চ অট্টালিকার উপর পড়িয়া তাঁহার পদ ভগ হয়। মাম্স্বরিনিবাসী অলিবর নামক এক-कन देश्दराक्त पछ दिन है निमा घटि। ১৬৩৮ माल त्रील ए छैटेन নামক এক ব্যক্তি শিক্ষিত হংসদিগের সাহায্যে উড়িতে চেষ্টা করেন। ১৬৭৮ শালে বেনিয়র নামক একজন ফরাশী পক্ষ প্রস্তুত পূর্ব্বক হন্ত পদে বাঁধিয়া উড়িয়াছিল। ১৭১০ শালে नदार ए एक मान नामक अकबन कतानि माक्रनिर्मिष्ठ रायुपूर्व পক্ষীর পৃঠে আরোহণ করিয়া আকাশে উঠিয়াছিল। **মার্ক্**ইন্ দে বাকবিল নামক একজন আপন অট্টালিকা হইতে উড়িতে চেষ্টা করিয়া নদীগর্ত্তে পতিত হন। বানসার্ডেরও সেই দশা ঘটিয়াছিল।

১৭৬৭ শালে বিব্যাত রসায়ন বিদ্যার আচার্য্য ডাক্তার বাক

প্রচার করেন যে, জলজন বায়ু-পরিপূর্ণ পাত্র আকাশে উঠিতে পারে। আচার্য্য কাবালো ইহা পরীক্ষার স্বারা প্রমাণীকৃত করেন, কিন্তু তথন e ব্যোম্যানের কল্পনা হয় নাই।

ব্যোমঘানের স্ষ্টিকর্ত্তা মোনগোলফীর নামক ফরাশী। কিছ ভিনি জলজন বায়ুর সাহায্য অবলম্বন করেন নাই। তিনি প্রথমে কাগজের বা বস্ত্রের গোলক নির্মাণ করিয়া তন্মধ্যে উত্তপ্ত বায়ু প্রিতেন। উত্তপ্ত হইলে বায়ু লবুতর হয়, স্ক্তরাং তৎ-সাহায্যে গোলক সকল উর্দ্ধে উঠিত। আচার্য্য চার্ল্য প্রথমে জলজন বায়ুপ্রিভ বোমঘানের স্থাই করেন। মোব নামক ব্যোমঘানে উক্ত বায়ু পূর্ণ করিয়া প্রেরণ করেন; তাহাতে সাহস করিয়া কোন মহুয়া আরোহণ করে নাই। রাজপুর-ধেরাও প্রাণিহত্যার ভয়্ম প্রযুক্ত কাহাকেও আরোহণ করিতে দেন নাই। এই ব্যোমঘান কিয়দুর উঠিয়া ফাটিয়া যায়, জল-জম বাহির হইয়া যাওয়ায়, ব্যোমঘান তৎক্ষণাৎ ভূপতিত হয়। গোনেস নামক ক্ষুম্ন প্রামে উহা পতিত হয়। অদৃউপ্র্ক্ষ থেচর দেখিয়া প্রাম্যু লোকে ভীত হইয়া, মহা কোলাইল আরম্ভ করে।

অনেকে একত্রিত হইরা গ্রাম্য লোকেরা দেখিতে আইল যে, কিরূপ জন্ত আকাশ হইতে নামিয়াছে। তুই জন ধর্ম-যাজক বলিলেন, যে ইহা কোন অলৌকিক জীবের দেহাবশিষ্ট চর্ম্ম। শুনিয়া গ্রামবাসিগণ তাহাতে চিল মারিতে আরম্ভ করিল, এবং থোঁচা দিতে লাগিল। তন্নধ্যে ভূত আছে, বিবে-চনা করিয়া, গ্রাম্য লোকেরা ভূত শাস্তির জন্য দলবদ্ধ ইইয়া মন্ত্র পাঠ পূর্বক গ্রাম প্রদক্ষিণ করিতে লাগিল, পরিশেবে মন্ত্র-বনে ভূত ছাড়িয়া শলার কি না দেখিবার জন্ত, আবার ধীরে ধীরে সেইখানে ফিরিয়া আদিল। ভূত তথাপি বার না—বায়ু- সংস্পর্শে নানাবিধ অঙ্গভঙ্গী করে। পরে একজন গ্রাম্যবীর, সাহদ করিয়া তৎপ্রতি বন্দুক ছাড়িল। তাহাতে ব্যোম্যানের আবরণ ছিডবিশিষ্ট হওয়াতে, বায়ু বাহির হইয়া, রাক্ষদের শরীর আরও শীর্ণ হইল। দেথিয়া সাহস পাইয়া, আরে একজন বীর গিয়া তাহাতে অস্ত্রাঘাত করিল। তথন ক্ষত মুখ দিয়া বহুল পরিমাণে জলজন নির্গত হওয়ায়, বীরগণ তাহার হুর্গদ্ধে ভয় পাইয়া রণে ভঙ্গ দিয়া পলায়ন করিল ৷ কিল্ক এজাতীয় রাক্ষদের শোণিত ঐ বায়ু। তাহা ক্ষতমুখে নির্গত হই 🖫 গেলে, রাক্ষদ ছিলমুও ছাগের ন্যায় "ধড় ফড়" করিয়া মরিয়া গেল। তথন ৰীরণণ প্রত্যাগত হইয়া তাহাকে অশ্বপুচ্ছে বন্ধন পূর্বক লইয়া গেলেন। এদেশে হুইলে সঙ্গে সঙ্গে একটি রক্ষাকালী পূজা হইত, এবং ব্রাহ্মণেরা চণ্ডীপাঠ করিয়া কিছু লাভ করি-তেন। তার পরে, মোনগোল্ফীর আবার আথেয় ব্যোম্যান (অর্থাৎ যাহাতে জলজন না পুরিয়া, উত্তপ্ত সামান্য বায়ু পুরিত হয়) বর্ষেল হইতে প্রেরণ করিলেন। তাহাতে আধুনিক বেলু-त्नित नाम এकथानि "तथ" मः योखन कतिया तमंखमा बहेगा-ছিল। কিন্তু সেবারও মহুষা উঠিল না। সেই রথে চড়িয়া একটি মেষ, একটি কুক্কট, ও একটি হংস স্বৰ্গ পরিভ্রমণে গমন করিয়াছিল। পরে স্বচ্ছলে গগন বিহার করিয়া, তাহারা স্বশ-রীরে মর্ত্তাধামে ফিরিয়া আসিয়াছিল। তাহারা পুণাবান সন্দেহ নাই।

এক্ষণে ব্যোমবানে মহব্য উঠিবার প্রস্তাব হইতে লাকুলি। কিন্তু প্রাণিহত্যার আশঙ্কার জান্তে অসম্বতি প্রকাশ করিলেন। তাঁহার অভিপ্রার যে, যদি ব্যোমনানে মহব্য উঠে, তবে যাহারা বিচারালয়ে প্রাণদতের আজ্ঞান ইইনাছে, এমত ছই ব্যক্তি উঠক—মরে মরিবে। তানিয়া

পিলাতর দে রোজীর নামক একজন বৈজ্ঞানিকের বড় রাগ

হইল—"কি! আকাশ-মার্গে প্রথম ভ্রমণ করার যে গৌরব,
তাহা ছর্ক্ ভ নরাধমদিগের কপালে ঘটিবে!" একজন রাজপ্র-স্ত্রীর সাহায্যে রাজার মত ফিরাইয়া তিনি মাক্'ইস দার্লাদ্বের সমন্তিবাহারে ব্যোম্যানে আরোহণ করিয়া আকাশপথে পর্যাটন করেন। দে বার নির্বিদ্ধে পৃথিবীতে ফিরিয়া
আসিয়াছিলেন, কিন্তু তাহার ছই বংসর পরে—আবার ব্যোমযানে আরোহণ পূর্বক, সমৃত্র পার হইতে গিয়া, অধঃপতিত

হইয়া প্রাণত্যাগ করেন। যাহা হউক, তিনিই মহুয়া মধ্যে
প্রথম গর্মন-পর্যাটক। কেন না, চল্লন্ত, প্রকরবা, রুফার্জ্ন প্রভুতিকে মহুয়া বিবেচনা করা অতি ধৃষ্টের কাজ। আর যিনি
জয় রাম বলিয়া পঞ্চমবায়ুপথে সমৃত্র পার হইয়াছিলেন, তিনিও

মহুয়া নহেন, নচেৎ তাহাকে এই পদে অভিষক্ত করার আমাদিগ্রের আপত্রি ছিল না।

দে রোজীরের পরেই চার্ল সূও রবর্ট একতে, রাজভবন ছইতে, ছর্ম লক্ষ দর্শকের সমক্ষে জলজনীয় বোমধানে উড্ডীন ছরেন। এবং প্রায় ১৪০০০ কীট উর্দ্ধে উঠেন।

ইহার পরে ব্যোমধানারোহণ বড় সচরাচর ঘটতে লাগিল। কিন্তু অধিকাংশই আমোদের জন্ম। বৈজ্ঞানিকতত্ত্ব পরীকার্থ বাঁহারা আকাশ-পথে বিচরণ করিয়াছেন, তন্মধ্যে ১৮০৪ শালে গাই লুসাকের আরোহণই বিশেষ বিখ্যাত। তিনি একাকী ২৩০০০ কীট উর্দ্ধে উঠিয়া নানাবিধ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের মীমাংসা করিয়াছিলেন। ১৮০৬ শালে গ্রীম এবং হলও সাহেব, পনের দিবসের খাদ্যাদি বেলুনে তুলিয়া লইয়া, ইংলও হইতে গগনা-বেরহণ করেন। তাঁহারা সম্প্র পার হইয়া, আঠার ঘণ্টার মধ্যে কর্মাণীর অন্তর্গত উইলবর্গ নামক নগরের নিকট অবভর্গত

করেন। গ্রীন অতি প্রসিদ্ধ গগন-পর্যাটক ছিলেন। তিনি প্রান্ন চতুর্দ্দ শত বার গগনারোহণ করিয়াছিলেন। তিনবার, বায়ুপথে সমুদ্রপার হইয়াছিলেন—স্বত্তব, কলিযুগেও রামা-ग्रर्गत रेत्रवनमण्यम कार्या नकन भूनः मण्याति इटेरिड । গ্রীন, চুইবার সমুদ্র মধ্যে পতিত হয়েন-এবং কৌশলে প্রাণ-রক্ষা করেন। কিন্তু বোধ হয়, জেমস্প্লেশর অপেকা কেছ অধিক উর্দ্ধে উঠিতে পারেন নাই। তিনি ১৮৬২ শালে উত্থ-হামটন হইতে উজ্ঞীন হইয়া প্রায় সাত মাইল উর্দ্ধে উঠিয়াছি-লেন। তিনি বলুশতবার গগনোপরি ভ্রমণপূর্কক, বল্বিধ বৈজ্ঞানিক তত্ত্বের পরীক্ষা কুরিয়াছিলেন। সম্প্রতি আমেরিকার গ্রান-প্র্যাটক ওয়াইজ সাহেত, ব্যোম্যানে আমেরিকা হইতে আটলাণ্টিক মহাদাপর পার হইয়া ইউরোপে আসিবার কল্পনায়, তাহার যথাযোগ্য উদ্যোগ করিয়। যাতা করিয়াছিলেন। কিন্তু সমুদ্রোপরি আসিবার পূর্বে বাত্যামধ্যে পতিত হইয়া অবতরণ করিতে বাধ্য হইয়াছিলেন। কিন্তু সাহস অতি ভয়ানক।

পাঠকদিগের অদৃত্তি সহলা যে গগন-পর্যটন হথ ঘটিবে,

এমত বোধ হর না, এজন্ত গগন-পর্যটকেরা আকাশে উঠিয়া

কিন্ধপ দেখিয়া আলিয়াছেন, তাহা তাঁহাদিগের প্রণীত প্রতকাদি হইতে সংগ্রহ করিয়া এছলে সন্নিবেশ করিলে বোধ হয়,
পাঠকেরা অসন্তই হইবেন না। সম্জ নামটি কেবল জল-সম্
স্তের প্রতি বাবহাত ইইয়া প্লাকে; কিন্তু যে বায়ু কর্তৃক স্পৃথিবী
পরিবেটিত তাহাও সম্জবিশেষ; জলসম্জ হইতে ইহা রহত্তর।

আমরা এই বায়বীর সমুজের তলচর জীব। ইহাতেও মেধের
উপধীপ, বায়ুর স্রোতঃ প্রভৃতি আছে। তির্বিয়ে কিছু জানিবে

ক্ষিতি নাই।

ব্যোমধান অন্ন উচ্চ গিয়াই মেঘ দকল বিদীণ করিয়া উঠে।
মেঘের আবরণে পৃথিবী দেখা যায় না, অথবা কদাচিৎ দেখা
যায়। পদতলে অছিন্ন, অনস্ত দিতীয় বস্থান্ধরাবৎ মেঘলাল
বিস্তৃত। এই বাম্পীয় আবরণে ভূগোলক আবৃত; যদি গ্রহান্তরে জ্ঞানবান্ জীব থাকে, তবে তাহারা পৃথিবীর বাম্পীয়াবরণই
দেখিতে পায়; পৃথিবী তাহাদিগের প্রায় অদৃশ্য। তক্ষপ
আমরাও বৃহম্পতি প্রভৃতি গ্রহগণের রৌজপ্রদীপ্ত, রৌজপ্রতিমাতী, বাম্পীয় আবরণই দেখিতে পাই। আধুনিক জ্যোতিবিবিদ্যণের এইন্ধপ অন্থান।

এইরূপ, পৃথিবী হইতে সম্বন্ধরহিত হইয়া, মেঘময় জগডের উপরে স্থিত হইয়া দেখা যায় যে, সর্বত্ত জীবশূন্য, শবশ্তু, গতিশুন্ত, স্থির, নীরব। মস্তকোপরে আকাশ অতি নিবিড় নীল-দে নীলিমা আশ্র্যা। আকাশ বস্ততঃ চিরান্ধকার-উহার বর্ণ গভীর কৃষ্ণ। আমাৰস্থার রাত্রে প্রদীপশূন্য গৃহমধ্যে সকল দার ও গবাক ক্দ করিয়া থাকিলে বেরপ অন্ধকার দেখিতে পাঁওয়া যায়, আকাশের প্রকৃত বর্ণ তাহাই। তক্মধ্যে স্থানে স্থানে নক্ষত্র সকল, প্রচণ্ড জ্বালা বিশিষ্ট। কিন্তু তদা-লোকে অনন্ত আকাশের অনন্ত অন্ধকার বিনম্প হয় না—কেন না এই সকল প্রদীপ বহুদূরস্থিত। তবে যে আমরা আকাশকে অন্ধকারময় না দেখিয়া উজ্জ্বল দেখি, তাহার কারণ বায়ু। সক-ल्हें जातन, स्वालांक मध्यर्गमय। कृष्टिकंत दाता वर्गश्री পৃথক করা যায়-সপ্ত বর্ণের সংমিত্রণে স্থ্যালোক। বায়ু জড় भार्थ, किन्न वायु चाटनारकत भथ (तीथ करत ना । वायु स्था-लाक्तित्र अन्ताना वर्णत १० छाछिता (तम् कि नीनवर्णक क्ष করে। রুদ্ধ বর্ণ, বায়ু হইতে প্রতিহত হয়। সেই সকল প্র**ভি**-হত বর্ণাত্মক আলোক-রেখা আমাদের চক্ষতে প্রবেশ করার, আকাশ উজ্জল নীলিমাবিশিষ্ট দেখি—অন্ধকার দেখি না।\*
কিন্তু বত উর্দ্ধে উঠা বায়, বায়ুস্তর তত ক্ষীণতর হয়, গাগনিক
উজ্জল নীলবর্ণ ক্ষীণতর হয়; আকাশের কৃষ্ণত্ব কিছু কেছু সেই
আবরণ তেদ করিয়া দেখিতে পাওয়া বায়। এই জন্য উর্দ্ধিলাকে
গাঢ়নীলিমা।

শিরে এই গাঢ় নীলিমা—পদতলে, তৃঙ্গ শৃঙ্গ বিশিষ্ট পর্বেতমালার শোভিত মেঘলোক—সে পর্বভমালাও বাষ্পীয়—মেঘের
পর্বেত—পর্বিতর উপর পর্বত, তছপরি আরও পর্বত—কেই বা
রক্ষমধ্য, পার্মদেশ রোদ্রের প্রভাবিশিষ্ট—কেহ বা রোজমাত,
কেহ যেন খেত প্রস্তর-নির্মিত, কেহ যেন হীরক-নির্মিত।
এই সকল মেঘের মধ্য দিয়া বাোম্যান চলে। তথন, নীচে
মেঘ, উপরে মেঘ, দক্ষিণে মেঘ, বামে মেঘ, সমুধে মেঘ,
পক্ষাতে মেঘ। কোথাও বিছাৎ চমকিতেছে, কোথাও
রক্ষ বহিতিছে, কোথাও বৃষ্টি হইতেছে, কোথাও বরক্ষ
পড়িতেছে। মহ্ব কন্বিল একবার একটি মেঘ্গর্ভস্থ রন্ধ্র
দিয়া ব্যোম্যানে গমন করিয়াছিলেন; তাঁহার রুত বর্ণনা
শাঠ করিয়া বোধ হয়, যেমন মুঙ্গেরের পথে পর্ব্বত মধ্য দিয়া,
বাস্পীয় শকট গমন করে, তাঁহার ব্যোম্যান মেঘ মধ্য দিয়া
সেইরূপ পথে গমন করিয়াছিল।

এই মেঘলোকে স্বোগাদয় এবং স্বান্ত অতি আশ্র্যাদ্য—ভূলোকে তাহার সাদৃগ্য অন্তমিত হয় না। ব্যোমবানে আরোহণ করিয়া অনেকে একদিনে তুইবার স্বা্গান্ত দেখ্রিয়াছেন। এবং কেহ কেহ একদিনে তুইবার স্ব্গোদ্য দেখিয়াছেন। একবার স্ব্গান্তের পর রাজি সমাগম দেখিয়া

<sup>\*</sup>কেহ কেহ বলেন যে, বায়ুমধ্যন্ত জ্বল বাস্প হইতে প্রতিহত নীল রশ্মি রেধাই আকাশের উজ্জ্বল নীলিমার কারণ।

আবার ততোধিক উর্দ্ধে উঠিলে দ্বিতীয়বার সূর্য্যান্ত দেখা . বাইবে এবং একবার স্থ্যোদয় দেখিয়া আবার নিমে নামিলে সেই দিন দ্বিতীয় বার স্থ্যোদয় অবশু দেখা যাইবে।

বোম্যান হইতে যথন পৃথিবী দেখা যায়, তথন উহা বিস্তৃত মানচিত্রের ভাগ দেখার; সর্ব্ধন্ত সমতল— জটালিকা, রুক্ষ, উচ্চভূমি এবং জ্বোরত মেণ্ড, যেন সকলই অনুচ্চ, সকলই সমতল, ভূমিতে চিত্রিতবৎ দেখায়। নগর সকল যেন কুর্দ্র কৃতি প্রতিক্তি, চলিয়া যাইতেছে বোধ হয়। রুহৎ জ্বনপদ উদ্যানের মত দেখায়। নদী শ্বেত স্ত্রু বা উরগের মত দেখায়। বৃহৎ অর্থবান সকল বালকের ক্রীভার জন্য নির্দ্ধিত তরণীর মত দেখায়। যাহারা লণ্ডন বা পারিস্ নগরীর উপর উথান করিয়াছেন, তাঁহারা দৃশ্য দেখিয়া মুগ্ধ ইয়াছেন,—তাঁহারা প্রশংসা করিয়া ফুরাইতে পারেন নাই। গ্রেশর সাহেব লিখিয়াছিলেন যে, তিনি লণ্ডনের উপরে উঠিয়া এককালে ক্রিশ লক্ষ মন্থ্রের বাস-গৃহ্থ নয়নগোচর করিয়াছিলেন। রাত্রিকালে মহানগরী সকলের রাজপথস্থ দীপমালা সকল অতি রমণীয় দেখায়।

বাঁহার। পর্বতে আরোহণ করিয়াছেন, তাঁহারা জানেন

যে, যত উর্জে উঠা বায়, তত ভাপের অরতা। শিমলা দারজিলিং প্রভৃতি পার্কতা স্থানের শীতলতার কারণ এই, এবং
এইজন্ত হিমালয় ভ্যারমণ্ডিত। (আশ্চর্যোর বিষয় যে, যে
হিমকে ভারতবর্ষীয় কবি "একোহি দোষোণ্ডণসিয়িপাতে"
বিবেচনা করিয়াছিলেন, আধুনিক রাজপুরুষেরা, তাহাকেও
গুণ বিবেচনা করিয়া তথায় রাজধানী সংস্থাপন করিয়াছেন।)

বোম্যানে আরোহণ করিয়া উর্জে উথান করিলেও ঐরপ
ক্রমে হিমের আতিশ্যা অর্ভৃত হয়। তাপ, তাপ্নান যয়ের

দারা মিতৃ হইরা থাকে। যন্ত্র ভাগে ভাগে বিভক্ত। মহুষাশোণিত কিছু উষ্ণ, তাহার পরিমাণ ১৮ ভাগ। ২১২ ভাগ তাপে জল বাস্প হয়। ৩২ ভাগ তাপে জল ত্যারত্ব প্রাপ্ত হয়।
(তাপে জল ত্যার হয় এ কোন কথা? বাস্তবিক তাপে জল ত্যার হয় না, তাপাভাবেই হয়। ৩২ ভাগ তাপ জলের স্থাভাবিক তাপের অভাববাচক।)

পূর্ব্বে বিজ্ঞানবিদ্গণের সংস্কার ছিল যে, উর্ব্বে তিন শত ফিট প্রতি এক ভাগ তাপ কমে। অর্থাৎ তিন শত ফিট উঠিলে এক ভাগ তাপহানি হইবে—ছয়শত ফিট উঠিলে ছই ভাগ তাপ কমিবে—ইত্যাদি। কিন্তু গ্লেশর সাহেব বহুবার পরীক্ষা করিয়া ছির করিয়াছেন বে, উর্ব্বে তাপহানি এরপ একটি সরল নিয়মা- ছুগামী নহে। অবস্থা বিশেষে তাপহানির লাবব গোরব ঘটিয়া থাকে। মেঘ থাকিলে, তাপহানি অরু হয়—কারণ, মেঘ ভাপরাধক এবং তাপগ্রাহক। আবার দিবাভাগে বেরূপ তাপহানি ঘটে, রাত্রে সেরুপ নহে। গ্লেশর সাহেবের পরীক্ষার ফল নিয়লিখিত মত—

ভূমি হইতে হাজার ফিট পর্যান্ত মেবাচ্ছরাবস্থায় তাপহানির পরিমাণ ৪.৫ ভাগ; মেব না থাকিলে ৬.২ ভাগ, দশ হাজার ফিট পর্যান্ত, মেবাচ্ছরাবস্থায় ২.২ ভাগ, মেব না থাকিলে ২ ভাগ। বিশ হাজার ফিট উর্জে, মেবাচ্ছর ১.১ ভাগ; মেব শ্ন্যে ১.২ ভাগ। ত্রিশ হাজার ফিট উর্জে মোট ৬.২ ভাগ তাপহাস পরীক্ষিত হইরাছিল ইত্যাদি। তাপহাস হেতু উর্জে স্থানে ত্রার-কণা (Snow) দৃষ্ট ইয়; এবং ব্যোম্যান কথন কথন তন্মধ্যে পতিত হয়। উর্জে শীতাধিক্য, অনেক সময়ে যানারোহীদিগের কষ্টকর হইরা উঠে—এমন কি, অনেক সময়ে হাত পা অবশ হয়, এবং চেতনা অপহত হয়।

উর্দ্ধে তাপাভাবের কারণ তপ্ত বা তাপ্য সামগ্রীর অভাব। রোদ্র ভূমে যেমন প্রথর, উদ্ধে বরং ততোধিক প্রথরতর বোধ হয়। কিন্তু তাহাতে কি তপ্ত হইবে ? ভূমি অতি দূরে, বায়ু অতি-ক্ষীণ,—অলপরমাণু। দশ বারটি তুলার বস্তা উপর্যুপরি রাথিয়া দেখিবেন—উপরিস্থ তুলার ভারে, নিম্নস্থ বস্তার তুলা গাঢ়তর হইয়াছে। তেমনি নিম্নস্থ বায়ুই গাঢ়—উপরিস্থ বায়ু ক্ষীণ। পরীক্ষা দ্বারা স্থির হইয়াছে—যে এক ইঞ্চ দীর্ঘ প্রস্তে, এরূপ ভূমির উপরে যে ভার, তাহার পরিমাণ সাড়ে সাতদের। আমরা মস্তকের উপর অহরহঃ এই ভার বহন করিতেছি—তজ্জন্য কোন পীড়া বোধকরি নাকেন ৭ উত্তর, "অগাধ জল সঞ্চারী" মংন্য উপরিস্থ বারিরাশির ভারে পীড়িত হয় নাকেন? উপ-রিস্থ বায়ুস্তর সমূহের ভারে নিমুস্থ বায়ুস্তর সকল ঘনীভূত—যত উদ্ধে যাওয়া যায়, বায়ু তত ক্ষীণ হইতে থাকে। গগনপর্যাটকেরা 'ইহা পরীকা করিয়া জানিয়াছেন, গুরুতা অনুসারে ৩৸৽ মাইল উর্দ্ধের মধ্যেই অর্দ্ধেক বায়ু আছে ; এবং পাঁচ ছয় মাইলের মধোই সমুদায় ৰায়ুর তিন ভাগের ছুই ভাগ আছে। এইজনা উর্দ্ধে উঠিতে গেলে, নিষাস প্রখাসের জন্য অত্যন্ত কষ্ট হয়। মুহুর ক্লামারিয় দশসহস্র ফিট উর্দ্ধে উঠিয়া, প্রথম বারে, যেরূপ কষ্ট অনুভূত করিয়াছিলেন, তাহার বর্ণনা এইরূপ করিয়াছেন, যথা----

"দাতটা বাজিতে এক পোয়া থাকিতে আমার শরীর মধ্যে এক অপূর্ব্ব আভান্তরিক শীতলতা অহুভূত করিতে লাগিলাম। তৎসহিত ভক্তা আদিল। কটে নিশাদ ফেলিতে লাগিলাম।কর্ণ-মধ্যে শোঁ শেশ কহিতে লাগিল এবং আধ মিনিট কাল, আমার হৃদ্যোগ উপস্থিত হইল। কঠ শুক হইল। আমি একপাত্র জল পান করিলাম—তাহাতে উপকার বোধ ইইল। যে বোতলে

জল ছিল — তাহার ছিপি খুলিবার সময়ে, বেমন শ্যাম্পেনের বোতলের ছিপি স্থান্দ বেগে উঠিয়া পড়ে, জনের বোতলের ছিপি খুলিতে সেই রূপ হইল। ইহার কারণ সহজেই বৃঝা যাইতে পারে। তথন আমাদিগের মন্তকের উপর বায়ু, এক ভাগ কম হইয়াছিল। যথন বোতলে ছিপি আঁটিয়া গগনে যাত্রা করিয়াছিলাম, তথনকার অপেক্ষা এথনকার বায়ুর ভার এক ভাগ কম হইয়াছিল।"

ছুই একবার গগন-মার্গে যাতায়াত করিলে এ সকল ক্ষ্ট সহু হইয়া আইদে, কিন্ধু অধিক উদ্ধে উঠিলে সহিষ্ণু ব্যক্তিরও কট হয়। গ্লেশর সাহেব এ সকল কট বিশেষ সহিষ্ণু ছিলেন, কিন্ত ছয় মাইল উদ্ধে উঠিয়া তিনিও চেতনাশূন্য ও মুমুষ্ হইয়া-ছিলেন। ২৯০০০ ফিট উপরে উঠিলে পর, তাঁহার দৃষ্টি অস্পষ্ট ছইয়া আইসে। কিয়ৎক্ষণ পরে তিনি আরে তাপমান যক্ষের পারদ-স্তম্ভ অথবা ঘড়ির কাঁটা দেখিতে সক্ষম হইলেন না ৮ টেবিলের উপর এক হাত রাখিলেন। যথন টেবিলের উপর হাত রাথিলেন, তথন হস্ত সম্পূর্ণ সবল ; কিন্তু তথনই সে হাজ আর উঠাইতে পারিশেন না—তাহার শক্তি অন্তর্হিতা হইয়া-ছিল। তথন দেখিলেন দ্বিতীয় হন্তও সেই দশাপন্ন ইইয়াছে. অবশ। তথন একবার গাত্রালোড়ন করিলেন; গাত্র চালনা कतिए পারিলেন, কিন্ধ বোধ হইল যেন হন্ত পদালি নাই। ক্রমে এইরূপে তাঁহার সকল অঙ্গ অবশ হইয়া পড়িল; ভগ্ন-গ্রীবের ন্যায় মন্তক লম্বিত হইয়া পড়িল, এবং দৃষ্টি একেবারে বিলুপ্ত হইল। এইরূপে তিনি अকেমাৎ মৃত্যুর আশঙা করি-তেছিলেন, এমত সময়ে, হঠাৎ তাঁহার চৈতক্তও বিলুপ্ত হইল। পরে ব্যোম্যানের "সার্থি" রথ নামাইলে তিনি পুনর্কার জ্ঞান প্রাপ্ত হইলেন।

র্থ নামাইল কি প্রকারে ? ব্যোম্যানের গতি দিবিধ. প্রথম, উর্দ্ধ হইতে অধঃ বা অধঃ হইতে উর্দ্ধ। দ্বিতীয় দিগন্তরে; যেমন শকটাদি অভিল্যিত দিকে যায় সেই রূপ। ব্যোম্যান অভিলয়িত দিগন্তরে চালনা করা এ পর্যান্ত মনুষ্যের সাধ্যায়ত হয় নাই-চালক মনে করিলে, উত্তরে, পশ্চিমে, বামে বা দক্ষিণে, সম্মুথে বা পশ্চাতে যান চালাইতে পারেন না। বায়ুই हेहात यथार्थ मात्रिय, वायुमात्रिय तय नित्क नहेता यात्र, त्याम-যার সেই দিকে চলে। কিন্তু উদ্ধার: গতি মনুষ্যের আরত। ব্যোম্যান লঘু করিতে পারিলেই উদ্ধে উঠিবে এবং পার্শ্ববর্তী বায়র অপেক্ষা গুরু করিতে পারিলেই নামিবে। ব্যোম্যানের "রখে" কতকটা বালুকা বোধাই থাকে; তাহার কিয়দংশ নিক্ষিপ্ত করিলেই পূর্বাপেক্ষা লগুতা সম্পাদিত হয়—তথন ব্যোম্যান আরও উদ্ধে উঠে। এইরূপে ইচ্ছাক্রমে উদ্ধে উঠা যায়। আর বে লঘু বায়ু কর্তৃক বেলুন পরিপুরিত থাকায় তাহা গগনমগুলে উঠিতে সক্ষম, তাহার কিয়দংশ নির্গত করিতে পারিলেই উহা নামে। ঐ বায়ু নির্গত করিবার জক্ত ব্যোম্যা-নের শিরোভাগে একটি ছিদ্র থাকে। সেই ছিদ্র সচরাচর আবৃত থাকে, কিন্তু তাহার আবরণে একটি দড়ি বাঁধা থাকে; সেই দড়ি ধরিয়া টানিলেই লঘু বায়ু বাহির হইয়া যায়; ব্যোম-যান নামিতে থাকে।

দিগন্তরে গতি মন্থ্যের লাধ্যায়ত্ত নহে বটে, কিন্তু মন্থ্য বায়ুর সাহায্য অবলগন করিতে সক্ষম। আশ্চর্য্যের বিষয় এই যে, ভিন্ন ভিন্ন তারে ভিন্ন ভিন্ন দিগভিম্থে বায়ু বহিতে থাকে। যথন ব্যোমারোহী ভূমির উপরে দক্ষিণ বায়ু দেথিয়া, যানারোহণ করিলেন তথনই হয়ত, কিয়দ্র উঠিয়া দেখিলেন যে, বায়ু উত্তরে; আরও উঠিলে হয়ত দেখিবেন যে, বায়ু পুর্বের কি পুনশ্চ দক্ষিণে ইত্যাদি। কোন স্তরে কোন্সময়ে কোন্দিকে বায়্ বহে, ইহা যদি মহুষ্যের জানা থাকিত, তাহা হইলে ব্যোম্যান মন্তব্যের আজ্ঞাকারী হইত। থাঁহারা স্থচতুর, তাঁহারা কথন কথন বায়ুর গতি অবধারিত করিয়া স্বেচ্ছাক্রেমে গগন পর্যাটন করি-রাছেন। ১৮৬৮ শালের আগষ্ট মাদে মহুর তিদান্দর কালে নগর হইতে নেপ্তাননামক বেলুনে গগনারোহণ করেন। চারি হাজার ফিট্ উর্দ্ধে উঠিয়া দেখিলেন যে, তাঁহাদিগের গতি উত্তর সমূদ্রে। অপরাহে এই রূপ তাঁহারা অকমাৎ অনিষ্কার সহিত, অনন্ত সাগরের উপর যাত্রা করিলেন। কিন্তু তখন উপায়ান্তর ছিল না। এই সঙ্কটে তাঁহারা দেখিলেন যে, নিম্নে মেঘ সকল দক্ষিণগামী। তথম তাঁহারা নিশ্চিত হইয়া সমুদ্র বিহারে চলিলেন। "এই রূপে তাঁহারা ২১ মাইল পর্যান্ত সমু-দ্রোপরে বাহির হইয়া যান। তাহার পর লঘু বায়ু নির্গত করিয়া দিয়া, নীচে নামেন। বায়ুর সেই নিম্ন স্তরে দক্ষিণ বায়ু পাইয়া তৎকর্তৃক বাহিত হইয়া পুনর্কার ভূমির উপরে আদেন। কিন্ত হুর্কুদ্ধি বশতঃ অবতরণ করেন নাণ তার পর সন্ধা হইয়া অন্ধকার হইল। বাস্পের গাটতা বশতঃ নিমে ভূতল দেখা যাইতেছিল না। এমত অবস্থায় তাঁহালা কোথায় যাইতেছিলেন, তাহা জানিতে পারেন নাই। অককাৎ নিম হইতে গন্তার সমুদ্র-কল্লোল উথিত হইল। তথন অন্ধকারে পুনর্কার অনন্ত সাগরোপরে বিচরণ করিতেছেন জানিতে পারিয়া, তাঁহারা আবার নিম্নে নামিলেন। আবার দক্ষিণ-বায়ুর সাহয়ে ভূমি প্রাপ্ত হই**লে**ন।

উত্তর সমূত্রে বিচরণ কালে তাঁহারা কয়েকটি অভূত ছায়া দেথিয়াছিলেন। দেথিলেন যে, সমূত্রে যে সকল বান্পীয়াদি জাহাজ চলিতেছিল, উর্জে মেমমধ্যে তাহার প্রতিবিশ্ব। মেদ- মধ্যে তেমনি সমুদ্র চিত্রিত হইরাছে— সেই চিত্রিত সমুদ্রে তেমনি প্রকৃত জাহাজের ন্যায় ছায়ার জাহাজ চলিতেছে। সেই নকল জাহাজের তলদেশ উদ্বের্গ, মাস্তর নিয়ে; বিপরীত ভাবে জাহাজ চলিতেছে। মেঘরাশি বৃহদর্শণ স্বরূপ সমুদ্রকে প্রতিবিধিত করিয়াছিল।

মস্ব ফ্লামারিয় আর একটি আশ্চর্যা প্রতিবিদ্ধ দেখিয়াছিলেন। দিবভাগে; প্রায় পাঁচসহস্র কিট উর্দ্ধে আরোহণ
করিয়া দেখিলেন, তাঁহাদিগের প্রায় শত ফিট মাত্র দ্রে, দ্বিভীয়
একটি বেলুন চলিয়াছে। আরও দেখিলেন যে, সেই দ্বিভীয়
বেলুনটির আরুতি তাঁহাদিগের বেলুনেরই আরুতি, যেমন
তাঁহাদিগের বেলুনের নিয়ে "রঙ্গ" যুক্ত ছিল, এবং তাহাতে
যাহারা ছই জন আরোহী বিদয়াছিলেন, দিতীয় বেলুনেও
সেইরূপ রথ, এবং সেইরূপ ছইজন আরোহী! আরও বিদ্মিত
হইয়া দেখিলেন যে, গৈই ছইজন আরোহীর অবয়ব—তাঁহাদিগেরই অবয়ব! তাঁহারাই সেই দ্বিভীয় বেলুনে বিদয়া আছেন।
একটি বেলুনে যেখানে বাহা ছিল—যেখানে যে দড়ি, বেখানে
যে স্তা, যেখানে বে যয়, বিভীয় বেলুনে ঠিক্ তাহাই আছে।
ফ্লামারিয় দক্ষিণ হস্তোভোলন করিলেন—ভৌতিক ফ্লামারিয়
বাম হস্তোভোলন করিল। তাঁহার সন্ধী একটা পতাকা উড়াইলেন—ভৌতিক সন্ধী একটা তক্রপ পতাকা উড়াইল।

আরও বিশ্বরের বিষর এই বে, সেই ভৌতিক ব্যোমবানের ভৌতিক রথের চতুঃপার্শে অপূর্ব্ব ক্যোতির্শ্বর মণ্ডল সকল প্রতিভাত হইতেছিল। মধ্যে হিরেং শ্বেতাভ মণ্ডল, তর্মধ্যে রথ। তৎপার্শ্বেশীল নীল মণ্ডল; তাহার বাহিরে হরিজাবর্ণ মণ্ডল; তৎপরে ক্পিশ রক্তাভ মণ্ডল, শেষে অভসীকুস্থমবৎ বর্ণ; তাহা ক্রমে ক্ষীণতর হইরা মেঘের সধ্যে মিশাইয়া গিরাছে। এই বৃত্তান্ত ব্রাইবার স্থান এই কুজ প্রবন্ধের মধ্যে হইজে পারে না। ইহা বলিলেই যথেই হইবে বে, ইহা জলবাস্পের উপর প্রতিসৌর বিদ্ধ মাতা।

াগনপথে পার্থিব শব্দ সহজে গমন করে, কিন্তু সকল সময়ে নহে, এবং সকল শব্দের গতি তুলারূপ নহে। মেঘাচ্চরে শব্দ রোধ ঘটে। শ্লেশর সাহেব চারি মাইল উর্দ্ধ হইতে রেইলওয়ে ট্রেনর শব্দ শুনিতে পাইয়াছিলেন। এবং বিশহাজার ফিট উপরে থাকিয়া কামানের শব্দ শুনিয়াছিলেন। একটি ক্ষুত্র ক্রুবের রঙ্ভ ইই মাইল উপর হইতে শুনিতে পাইয়াছিলেন, কিন্তু চারি হাজার ফিট উপরে থাকিয়া বহুসংখাক মহুষোর কোলাহল শুনিতে পান নাই। মহুর ক্লামারিয়ঁ আকাশ হইতে ভূমগুলের বাদ্য শুনিতে পাইতেন। তাহার বোধ হইত, যেন মেঘমধ্যে কে সঙ্গীত করিতেছে।

আনেকেই অবগত আছেন যে, যথন পারিশ অবকদ্ধ হুয়, তথন বাোমবানবোগে পারিশ হুইতে প্রামা প্রদেশে ভাক যাইত। শিক্ষিত পারাবত সকল সেই সকল ব্যোমবানে চড়িয়া যাইত; তাহাদের পুচ্ছে উত্তর বাঁধিয়া দিলে লইয়া কিরিয়া আসিত। লঘুতার অহুরোধে সেই সকল পত্র ফাটোগ্রাফের সাহাব্যে অতি কুড়াকারে লিখিত হুইত—অতি বৃহৎ পত্র এক ইঞ্জির মধ্যে সমাবিষ্ট হুইত। পড়িবার সময়ে অমুবীক্ষণ ব্যবহার ক্রিতে হুইত। স্থানাভাব বশতঃ এই কৌতুকাবহ তত্ত্ব আমরা স্বিন্তারে লিখিতে পারিলাম না।

উপসংহারকালে বক্তব্য মৈ, ব্যোমযান এখনও সাধারটোর গমনাগমনের উপযোগী বা যথেছ বিহারের উপায় ভরূপ হয় নাই। গ্লেশর সাহেব বলেন বে, বেলুনের দ্বারা সে উদ্দেশ্য সিদ্ধ

<sup>\*</sup> Ant' helia.

হইবে না; যানান্তর ইহার ঘারা স্থাচিত হইতে পারে; যানান্তর স্থাচিত না হইলে সে আশা পূর্ণ হইবে না। মন্থ্য কথন উড়িতে পারিবে কি না, মস্থ ক্লামারিয় এই তত্ত্বের সবিস্তারে আলোচনা করিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন যে, একদিন মন্থ্যগণ অবশ্র পক্ষীদিগের ভায়ে উড়িতে পারিবে; কিন্তু আত্মবলে নহে। যথন মন্থ্য, পক্ষ বা পক্ষবৎ যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া, বাস্পীয় বা বৈছাতিক বলে তাহা সঞ্চালন করিতে পারিবে, তথন মন্থ্যের বিহল পদ প্রাপ্তির সম্ভাবনা। দেলোম নামক একজন ক্ষরাশী একটি মংস্থাকার বেলুন কল্পনা করিয়াছেন, তিনি বিবেচনা করেন, তৎসাহায্যে মন্থ্য যথেছে। আকাশ-পথে যাতায়াত করিতে পারিবে। কিন্তু সে যন্ত্র ইইতে এপ্রান্ত কোন ফলোদ্র হয় নাই বলিয়া, আমরা তাহার বর্ণনায় প্রত্ত হইলাম না।

#### চঞ্চল জগৎ |

সচরাচর মন্থাের বােধ এই যে, গতি জগতের বিকৃত অবস্থা; স্থিরতা জগতের সাভাবিক অবস্থা। কিন্তু বিশেষ অনুধাবন করিলে বুঝা যাইবে, যে গতিই সাভাবিক অবস্থা; স্থিরতা কেবল গতির রােধ মাত্র। যাহা গভিবিশিষ্ট কারণ বশতঃ তাহার গতির রােধ হইলে, তাহার অবস্থাকে আমরা স্থিরতা বা স্থিতি বলি। যে শিলা খণ্ড, বা অট্টালিকাকে অচল বিত্রিচনা করিতেছি, বাস্তবিক তাহার মাধাাকর্ধণের বলে গতিবিশিষ্ট; নিমন্ত ভূমি তাহার গতি রােধ করিতেছে বলিয়া, তাহাকে স্থির বািতেছি। এ স্থিরতাও কায়নিক; পৃথিবীতলম্থ অতান্ত বস্তার বস্তার বস্তার বস্তার বস্তার বস্তার বা

এই অট্টালিকা, অচল, গতিশৃত্য—বস্ততঃ উহার কেছই অচল বা গতিশূন্য-নহে, পৃথিবীর উপরে থাকিয়া, উহা পৃথিবীর সঙ্গে আবর্ত্তন করিতেছে। স্ক্র বিবেচনা করিতে গেলে জগতে কিছুই গতিশূন্য নহে।

কিন্তু দে কণা ছাড়িয়া দেওয়া যাক্। যাহা পৃথিবীর গতিতে গতিবিবিশিষ্ট তাহাকে চঞ্চল বলিবার প্রয়োজন করে না। তথাপিও পৃথিবীতে এমত কোন বস্তু নাই, যে মুহুর্ভভ্রুন্য স্থির।

চারি পার্ম্বে চাহিয়া দেখ, বায়ু বহিকেছে, বৃক্ষপত্র সকল নাচিতেছে, জল চলিতেছে, জ্বীব সকল নিজ নিজ প্রয়োজন সম্পাদনার্থ বিচরণ ক্রিতেছে। পরস্ত ইহার মধ্যেও কোন কোন বস্তু গতিশৃত্য দেখা যাইতেছে। কিন্তু মাধ্যাকর্ষণে বা অহা প্রকারে রুদ্ধ বাহ্যিক গতি ভিন্ন, ঐ সক্তুল বস্তুর অহা গতি আছে। সেই সকল গতি আভ্যস্তরিক।

বস্ত মাতেরই কিয়ৎ পরিমাণে তাপ আছে। যাহাকে, শীতল বলি, তাহা বস্তুতঃ তাপশৃত্ত নহে। তাপের অল্লভাকেই শীতলতা বলি, তাপের অভাব কিছুতেই নাই। বে ত্যারবণ্ডের স্পর্শে অলচ্ছেটের ক্লোন্ডব করিতে হয়, তাহাতেও তাপের অভাব নাই—অল্লভা মাত্র।

যাহাকে তাপ বলি, তাহা পরমাণুগণের আন্দোলন মাত্র।
কোন বস্তুর পরমাণু সকল পরস্পারের হারা আকৃষ্ট এবং
সন্তাড়িত হইলে, তাহা তর্ম্পুবং আন্দোলিত হইতে থাকেন্দ সেই ক্রিয়াই তাপ। বেথানে সকল বস্তুই তাপযুক্ত, দেখানে
সকল বস্তুর পরমাণুই অহরহ পরস্পার কর্তৃক আকৃষ্ট, সস্তাড়িত,
এবং সঞ্চালিত। অত্থব পৃথিবীস্থ সকল বস্তুই আভ্যন্তরিক
গতিবিশিষ্ট। আলোক সম্বন্ধেও সেই কথা। ইথর নামক বিধ্বাপী
আকাশীয় তরল পদার্থের পরমাণ্ সমষ্টির তরঙ্গরৎ আন্দোলনই
আলোক। সেই গভিবিশিট্ট পরমাণ্ সকলের সঙ্গে নয়নেন্দ্রিরের সংস্পর্শে আলোক অহুভূত হর। সেই প্রকার জাপীয় তরঙ্গ
সহিত ছগিক্রিয়ের সংস্পর্শে তাপ অহুভূত করি। এই সকল
আন্দোলন ক্রিয়া মুমুব্যের দৃষ্টির অগোচর—উহা তাপরপে
এবুং আলোকরপেই আমরা ইন্দ্রির কর্তৃক প্রহণ করিতে
পারি—অহ্য রূপে নহে। তবে এই আন্দোলন-ক্রিয়ার অন্তিত্ব
শীকার করিবার কারণ কি ? ইউরোপীয় বিজ্ঞানবিদেরা তাহা
শীকার করিবার বিশেষ কারণ নির্দেশ করিয়াছেন, কিছ
তাহা এস্থলে বর্ণনীয় নহে।

পৃথিবীতলে আলোক সর্বাত দেখিতে পাই। অভি অন্ধকার অমাবস্থার রাত্তে, পৃথিবীতল একেবারে আলোকসৃষ্ণ নহে।
অতএব সর্বাত্তেই সর্বাদা আলোকীয় আন্দোলনের গতি বর্ত্তমান।

বিজ্ঞানবিদের। প্রতিপন্ন করিয়াছেন যে, আলোক, তাপ থ্রবং মাধ্যাকর্ষণ তিনটিই পরমাণুর গতি মাত্র। অতএব পৃথি-বীর সকল বস্তুই আভ্যন্তরিক গতিবিশিষ্ট। যৌগিক আকর্ষণের বলে সেই সকল গতি সম্ভেত কোন বস্তুর পর্যমাণু সকল বিভ্রন্ত বা পৃথগ্ভূত হয় না।

পৃথিবীতলে এইরপ। তারপর, পৃথিবীর বাহিরে কি ?
পৃথিবী অবং অনন্ত প্রাধৃত্ব বেগবিশিটা এবং অনন্তকাল
আকাশমার্গে ধাবমানা। অন্যাদ্য গ্রহ উপগ্রহ প্রভৃতি বাহা
নৌম জগতের অন্তর্গত তাহাও পৃথিবীর বৃদ্ধ অবস্থাপর সম্ভেহ
নাই। সেই সকল গ্রহ উপগ্রহে ছে সকল প্রার্থ আহে,
তাহাও পার্থিব প্রার্থের ভার সর্বনা বাহ্যিক এবং আভ্যাভরিক

গতিবিশিষ্ট। জ্যোতির্জিন্গণের দৌরবীক্ষণিক অন্ত্রনভাচন কে:
কথার অনেক প্রমাণ সংগৃহীত কবৈছে।

ভারা বেরপ চাঞ্চল্যপূর্ণ, তারা মহবের অহতব শক্তির অতীক্তা-ভারা বেরপ চাঞ্চল্যপূর্ণ, তারা মহবের অহতব শক্তির অতীক্তা-কে হার্যায়গুলের তাপা, আলোক, আকর্ষণ এবং বৈল্যভালিকী শক্তি পুথিবীত্ব পতি মাজেরই কারণ, সেই হার্যায়গুলোপরে-বা ভদভ্যন্তরে বে নানাবিধ ভরত্বর এবং অত্ত গতি নিরভ-বর্জিবে, তারা বলা বাহল্য। সেই চাঞ্চল্যের একটি উলাক্ষ্যণ-"আশ্চর্য্য সৌরোৎপাত" নামক প্রস্তাবে বর্ণিত হইরাছিল।

কিছ স্থোগনে এবং স্থাগতে বে নিয়ত গতির আবিপজ্য, কেবল ইহাই নহে। স্থা স্বয়ং গতিবিশিষ্ট। বিজ্ঞানবিদ্যোছির করিয়াছেন যে, স্থা স্বয়ং এই তাবং দৌর জগৎ সলে লইয়া প্রতি দেকেন্তে ৪৮০ মাইল অর্থাং ঘন্টার ১৭১০০ মাইল আকাশ-পথে থাবিত হইতেছে। এই তর্মন্তর বেপে এই পরার্থ রাশি কোথার যাইতেছে । কেহু বলিতে পারে না কোথার ঘাইতেছে। আকাশের একটি নাক্ষ্মিক প্রদেশকে ইউরোপীযেরা হরক্যুলিজ বলেন। স্থা ক্ষম্বান্থ নিশ্বিত হইরাছে।

যুবে থাবিত হইতেছে, কেবল এই পর্যান্ত নিশ্বিত হইরাছে।

কিছ সুৰ্যা এবং সৌর লগং ত বিধের অতি কুলাংশ। অন্ধন্নর বাবে অনন্ত আকাশমওল ব্যাপিয়া বে সকল জ্যোতিক অলিতে থাকে, তাহারা সকলেই এক একটি দৌর লগতের কেন্দ্রীভৃত। সে সকল কি গতি শুনা ? ভাহারিগেরও আঁতাহিছ উন্মাজারি নেবিতে পাই, খনও পুরিবীর প্রাতাহিছ আক্রিক্রিত চান্দ্র ক্রাভি মান। নাক্ষরিক বোকেও কি জ্বাহ

(नांकिर्तिसास्यांत्रा स्ट हुन पश्तकान स्टेबारह, प्रकान

জানিতে পান। পিরাছে বে, নক্তবোকেও গতি সর্ক্ষরী। বত অফুসন্ধান হইরাছে, ততই বুঝা গিরাছে বে, প্র্যোর কে প্রকৃতি, নক্তব মাত্রেরই সেই প্রকৃতি। গ্রহ ভির অন্য ভারাকে নক্তব বলিতেছি।

কতকগুলি নক্ষত্র সৌর গ্রহগণের ন্যার বর্তনশীল ৷ বেধাৰে आमता हरक बकढ़ि नकल दम्बिट शहर, मृतवीकन माहार्या দেখিলে তথায় কথন কখন ছুইটি, তিনটি বা তভোধিক নক্ষত্ৰ দেখা যার। কথন কখন ঐ এই তিনটি নক্ষত্র পরস্পরের সহিত সমন্ধরহিত , এবং পরস্পর হইতে দুর স্থিত, অথচ দুর্শক যেখান হইতে দেখিতেছেন, সেখান হইতে দেখিতে গেলে আকাশের একদেশে স্থিত দেখায়, এবং একটি সরল রেখার মধ্যবন্তী হইয়া युग्र नक्ष्यात नाम रम्थात्र । किन्ह कथन क्यन रम्था यात्र रम, रब নক্ষত্ত্বয় দেখিতে যুগা, তাহা বাস্তবিক যুগাই বটে,—পরস্পরের মিকটবর্ত্তী এবং পরস্পারের সহিত নৈসর্গিক সম্বন্ধ বিশিষ্ট। এই সকল যুগ্মাদি নক্ষত্র সম্বন্ধে আধুনিক জ্যোতির্ব্বিদেরা পর্য্যবেক্ষণা ও গণনার দারা স্থিমীকত করিয়াছেন বে, উছারা পরস্পরকে বেডিয়া বর্ত্তন করিতেছে। অর্থাৎ যদি ক. খ. এই চুইটি নক্ষত্তে একটি যুগা নক্ষত্ত হয়, তবে ক, থ, উভয়ের মাধ্যাকর্ষণিক কেল্রের চতুম্পার্শে ক, থ, উভয় নক্ষত্র বর্ত্তন করিতেছে। কথন কথন দেখা গিয়াছে যে, এইরূপ ছইটি কেন, বহু নক্ষতে এক একটি নাক্ষত্তিক জগৎ। তমধান্ত বিভক্ত নক্ষত্ৰ-श्वित मक्नरे थे श्रकात चावर्छनकाती । विठिख धरे (व, निष्ठेष्ठेन পৰিবীতে বদিয়া, পাৰ্থিব পদাৰ্থের গতি দেখিয়া, পাৰ্থিব উপ-श्रद हालात शिविक छेशनक कतिया. त्य नकन याशाक्षीनक গতির নিয়ম আবিষ্ণত করিয়াছিলেন, দুরবর্তী এবং সৌর্জগভের बहिः ह धरे मुक्त नक्षात्वत ग्रंडि । त्रहे मुक्त नियमा धीन ।

নক্ষরণণের প্রকৃতি এবং কর্য্যের প্রকৃতি বে এক, তহিবরে আর সংশর নাই। ডাক্তার হুগিনস প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকের আলোক-পরীক্ষক বন্ত্রের সাহাব্যে জানিরাছেন যে, যে সক্ষ ্ৰস্কতে সূৰ্যা নিৰ্শ্বিত, অন্তান্ত নকত্ৰেও সেই সকল ব**ন্ধ লকিত** অতএব তুর্যোপরি ও তুর্যাগর্ত্তে যে প্রকার ভয়ম্বর কো-লাচল ও বিপ্লব নিত্য বর্ত্তমান বলিয়া বোধ হয়, তারাগণেও সেই রূপ হইতেছে, সন্দেহ নাই। যে নকত্ত দূরবীক্ষণ সাহায়্যেও অস্পষ্ট দৃষ্ট আলোকবিন্দু বলিয়া বোধ হয়, তাহাতে ক্ষণমাত্রে ८व नकल छेरलाज घंछेरजरह, शृथिवीजरल मनवर्रात देनम्रिक्न किशा এক तिত कतिराव का शत् कुना इहेरत न।। प्रशाम धरन সামান্য মাত্র কোন পরিবর্তনে যে বিপ্লব ও নৈস্থিক শক্তিবার স্চিত হয়, ভাহাতে পলক মাত্রে এই পথিবী ধ্বংস প্রাপ্ত হইছে পারে। প্রচণ্ড বাত্যার কলোল অথবা কর্ণনিদারক অশনিসম্পাত শক্ত হইতে লক্ষালক লক্ষণ্ডণে ভীমতর কোলাহল অনবরত সেই भीत्रमश्रल निर्धायिक वरेरक एक मत्नव नाहे। **चात श्रहे (य** সহস্র সহস্র, স্থির, শীতল, কুল কুল জ্যোতিষ্পণ দেখিতেছি, ভাহাতেও দেইরূপ হইতেছে, কেন না সকলই স্থাপ্রক্তি-বিশিষ্ট, বরং আমাদিগের সূর্য্য অনেক অনেক নক্ষত্রের অপেক্ষা কুল এবং হীনতেজা। সিরিয়স্ নামক অত্যুক্তন নক্ষর, আয়া-निश्तित नयन हरेटि एक नृति चाहि, चामानिश्तित पूर्वा कर नृति প্রেরিত হইলে, উহা তৃতীয় শ্রেণীর কুম্র নক্ষত্রের স্থায় নেখাইড; আকাশের কভ শত নকত্র তদপুক্ষা উচ্চল জালার জলিও । किन्छ यनि र्याटक व्यन्तियम् (त्राहिनी १) कन्छत्, त्रद्रवेनश्रम् প্রভৃতি নক্ষত্তের স্থানে প্রেরণ করা যার, ভবে স্থ্যকে দেখা ताहरत कि ना जत्सर । अक्रेंब जारहद वर्णन (व, आकृत्म (व সকল নক্ত দেখিতে পাই, বোধ হয় ভাতার মধ্যে পঞ্চাশটিত

স্বামাদের স্থ্যাপেকা কৃষ্ণ হইবে না। স্বভএব স্থ্যমণ্ডলে বেরপ চাঞ্চল্যর অভিত অনুমান করা বার, অধিকাংশ নক্ষতে ভভোষিক চাঞ্চল্য বর্তমান, সন্দেহ নাই।

কেবল ভাষাই নহে, স্থ্য বেমন অতি প্রচণ্ডবেগে, গ্রহণণ সহিত্ত, আকাশ পথে ধাবমান, অন্যান্য নক্ষত্রগণও তজ্ঞপ। বরং অনেক নক্ষত্রের বেগ স্থ্যাপেক্ষা প্রচণ্ডতর। দিরিয়দের গভিপ্রতি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, ঘণ্টার ৭২০০০ মাইল। বেগা নামক উক্ষণ নক্ষত্রের বেগ প্রভি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, ঘণ্টার ১৮০০০০ মাইল, কন্তর প্রতি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, ঘণ্টার ১০০০০ মাইল। পোলাক্ষের গতি সেকেণ্ডে ২০ মাইল, প্রণার বেগার ন্যায়। প্রতির গতি দিরিরসের ন্যায়, একটির গভিবেগার ন্যায়। এই বেগ অতি ভরক্ষর, বিশেষ যথন মনে করা বার যে, এই সক্ষ প্রচণ্ড বেগালী পদার্থের আকার অতি প্রকাণ্ড (দিরিয়দ স্থ্যাপেক্ষা সহস্র শুণ বৃহৎ) তথন বিশ্বরের আর সীমা থাকে না।

নক্ষত্র সকল অভ্ত গতিবিশিষ্ট হইলেও, চারি সহক্র বংস-রেও ভত্তাবতের স্থানভংশ মহ্বা-চক্ষে লক্ষিত হয় নাই। ঐ সকল নক্ষত্রের অসীম দ্রতাই ইহার কারণ। উৎকৃষ্ট দ্রবীকণ পাহায্যে, আশ্চর্য্য মান-যক্র ও বিদ্যা-কৌশলের বলে আধুনিক জ্যোভির্বিদেরা কিঞ্চিৎ স্থানচ্যুতি পর্যুবেক্ষণ করিয়াছেন। ভাহাতেই ঐ সকল গতি স্থিনীকৃত হইয়াছে।

নাক্ষত্রিক গতিতত্ব অতি ভূগেচর্য্য। গগনের একদেশে স্থিত নক্ষত্রও এক দিকেই ধাবমান না হইয়াও নানাদিকে ধাবমান। কথন বা একদিকেই ধাবমান। কোথার ধাবমান ? কেন ধাব-মান ? সে নকল ভত্তের আলোচনা ও স্থলে নিজ্ঞান্ত্রীয়, এবং এক প্রকার জ্বাধ্য। খাহা বলা গেল, ভাহাতে প্রতীন্নমান হইতেছে বে, গজিই আগতিক নিয়ম—ছিতি নিয়ম রোধের ফলমাত্র। অগৎ নর্মাত্র, মর্মাত্র কালল, বিশেষ করিয়া ব্যাতির গোলে, আজি বিশ্বরুকর বোধ হর। জীবনাধারে শোণিতাদির চাঞ্চল্যই জীবন। হুৎপিও বা খাস্যত্রের চাঞ্চল্য রহিত হুইলেই মৃত্যু উপস্থিত হয়। মৃত্যু হইলে পরেও, দৈহিক পরমাধু মধ্যে রাসাম্মানক চাঞ্চল্য সঞ্চার হুইয়া, দেহ ধ্বংস হয়। যেথানে চৃষ্টিপাত করিব, সেইখানে চাঞ্চল্য, সেই চাঞ্চল্য মঙ্গলকর। যে বৃদ্ধি চঞ্চলা, সেই বৃদ্ধি চিন্তাশালিনী। যে সমাজ গতি বিশিষ্ট, সেই সমাজ উল্লেখ্যাল। বরং সমাজের উচ্চ্ঞ্নলতা ভাল, তথাপি স্থিরতা ভাল,নহে।

# কত কাল মহ্যা ?

কলে বেদ্ধপ বৃদ্ধ উত্তিরা তথনই বিলীন হর, পৃথিবীজে মহ্ব্য নেইন্নপ ক্রিভেছে ও মরিভেছে। প্রের পিডা ছিল, তাহার পিডা ছিল, এইন্নপ ক্ষনন্ত মহ্ব্য শ্রেণী পরম্পরা হাই এবং গত হইরাছে, হইতেছে এবং যত দূর বৃধা যায়, ভবিষ্যতেও হইবে। ইহার আদি কোথা ? জগদাদির সলে কি মহ্ব্যের আদি; না পৃথিবীর স্কটির বহু পরে প্রথম মহ্ব্যের ক্টি হইরাছে ? পৃথিবীতে মহ্ব্য কভ কাল আছে ?

নী উনেদিগের প্রাচীন গ্রন্থ ছিলারে মন্থ্যার প্রষ্টি এবং জন্ধ জের স্পষ্ট কালি পরক হইরাছে। বে দিন জান্দীবর কুজুকাছ রূপে কালা ছানিয়া পৃথিবী গড়িয়া, ছর দিনে ভাষাতে মন্থ-বাাদি প্রকা নাজাইরাছিলেন, খ্রীষ্টানেরা অন্ত্রান করেন বৈ, সে ছর সহল বৎসর পূর্বে। এ কথা খুীষ্টানেরাও আর বিশাস করেন না। আমানিগের ধর্ম-পুত্তকের কথার প্রতি আমরাও সেইদ্রপ হতপ্রদ্ধ হইয়াছি। বিজ্ঞানের প্রবাহে সর্ব্বেই ধর্মপুত্তক সকল ভাসিরা যাইতেছে। কিন্তু আমানিগের ধর্ম-প্রছে এমত কোন কথা নাই বে, তাহাতে বুঝার যে আজি কালি, বা ছর শত বংসর বা ছর সহল বংসর, বা ছর বংসর পূর্বে এই ত্রনাণ্ডের স্কলন হইয়াছে। হিলু শাল্লাম্পারে কোটি বংসর পূর্বের, অথবা অনস্ত কাল পূর্বের অগতের স্টি। আধুনিক ইউরোপীর বিজ্ঞানেরও সেই মত।

ক্ষেৰে লগতের আদি আছে কি না, কেছ কেছ এই তর্ক কুলিয়া থাকেন। সৃষ্টি অনাদি, এ লগৎ নিত্য; ও সকল কথার ব্যার যে, সৃষ্টির আরম্ভ নাই। কিছ সৃষ্টি একটি ক্রিয়া—ক্রিয়া মাত্র, কোন বিশেষ সমৃরে ক্রন্ত হইয়াছে; অতএব সৃষ্টি কোন কাল বিশেষে হইয়া থাকিবে। অতএব সৃষ্টি অনাদি বলিলে, অর্থ হয় না। বাহায়া বলেন, সৃষ্টি হইতেছে, বাইতেছে, আবার হইতেছে, এইয়প অনাদি কাল হইতে হইতেছে, তাঁহায়া প্রমাণশৃশ্ভ বিষয়ে বিশাস করেন। এ কথার নৈস্থিক প্রমাণ নাই।

"অস্ত্ৰত অগং সর্কং সহ পুক্তৈ: ক্লভাছতি:" ইত্যাদি বাক্ষ্যের বারা স্থতিত হয় বে, জগৎ-স্টে এবং মন্ত্র্যা বা মন্ত্র্যালনকদিগের স্পটি এক কালেই হইনাছিল। এরপ বাক্য হিন্দু-প্রস্থেছ ছকি সচরাচর দেখা বার। বদি এ কথা যথার্থ হয়, তাহা হইলে, বত কাল চক্ত্র স্থা, তত কাল মন্ত্রা। বৈজ্ঞানিকেরা এ ভত্ত্বেকি প্রমাণ সংগ্রহ ক্রিরাছেন, তাহাই সমালোচিত করা এ

্বিজ্ঞানের অন্ত্রাপি এমত শক্তি হয় নাই যে, জগৎ অনাদি

कि नानि छोशंत्र मीमारना करतन। कान काल त भीमारना बहेरन कि ना, जांबांध गत्मारवत खन। जार वक कारन, क्रगांखत বে এরপ ছিল না. বিজ্ঞান ইহা বলিতে সক্ষম। ইহা বলিতে পাবে যে, এই পৃথিবী এইরূপ তৃণ শক্ত বুক্ষমরী, সাগর পর্বভাদি পরিপূর্ণা, জীবসকুলা, জীববাসোপবোগিনী ছিল না: গগন এককালে এরণ স্থা চন্ত্র নক্ষতাদি বিশিষ্ট ছিল না। এক-निन-जिथन निन रहा नारे-विकास अने हिन ना, जुनि ছিল না-বায়ু ছিল না। কিছু যাহাতে এই চল্ল স্থ্য তারা बरेबाएक, बाबाएक बन वाबू कृषि बरेबाएक-वाबाएक नम नमी निक-वन विष्ेे वृक्ष-ज्य नुजा शुल-श्रु शकी मानव हरेबाएक; जारा हिन । अगटलत जानाखत परिवारक, देश विश्वान ৰলিতে পারে। কৰে ঘটিল, কি প্রকারে ঘটিল, তাহা বিজ্ঞান বলিতে পারে না। তবে ইহাই বলিতে পারে যে, স্কল্ট নিয়-মের বলে ঘটিয়াছে-কণিক ইচ্ছাহীন নহে। যে সকল নিয়মে অন্যাপি জড় প্রকৃতি শাসিতা হইতেছে, সেই সকল নিয়মের ফলেই এই ঘোর রূপান্তর ঘটিরাছে। সেই সকল নিয়মে । ভবে আর সেরপ রপান্তর দেখি না কেন ? দেখিতেছি। তিল ভিল করিয়া, মুহুর্ত্তে মুহুর্ত্তে জগতের দ্বপান্তর ঘটতেছে। কোট কোটি বংসর পরে, পৃথিবী কি ঠিক এইরূপ থাকিবে ? তাহা নতে |

কিরপে এই বোর রূপান্তর দটিল, এ প্রান্নের একটি উত্তর
ভতি বিখ্যাত। আমরা লাপ্লানের মতের কথা বলিতেছি ।
লাপ্লানের মত কুজ বিদ্যালরের ছাত্রেরাও জানেন—সংক্ষেপে
বর্ণিভ করিলেই হইবে। লাপ্লান সৌরন্ধগতের উৎপত্তি বুকাইরাছেন। তিনি বলেন, মনে কর, আদৌ হুর্ঘ্য, গ্রন্থ, উপগ্রহাদি
নাই, বিভ সৌরন্ধগতের প্রান্ত ভতিক্রম করিয়া সর্ক্র সমভাবে,

দোরবণতের পরমাধ্ সকল ব্যাণিয়া রহিরাছে। তা পরমার্
সাবেরই, পরস্পরাকর্ষণ, তাপক্ষ্য, সংলাচন প্রভৃতি যে সকল
খণ আছে, ঐ লগন্ধাণী পরমাণ্রও থাকিবে। তাহার ক্রেন,
ঐ পরমাণ্রাশি, পরমাণ্রাশির কেক্সকে বেইন করিয়া ঘূর্ণিত
হইতে থাকিবে। এবং তাপকতির ফলে ক্রমে সঙ্চিত হইতে
থাকিবে। সংলাচনকালে, পরমাণ্-লগতের বহিঃপ্রদেশ সকল
মধ্যুভাগ হইতে বিয়ুক্ত হইতে থাকিবে। বিয়ুক্ত ভ্যাংশ পূর্ব্বসঞ্চিত বেগের খণে মধ্য প্রদেশকে বেড়িয়া ঘূরিতে থাকিবে।
যে সকল কারণে বৃষ্টিবিন্দু গোলন্ধ প্রাপ্ত হয়, সেই সকল কারণে
ঘূরিতে ঘূরিতে সেই ঘূর্নিত বিয়ুক্ত ভ্যাংশ, গোলাকার প্রাপ্ত
হইবে। এইরূপে এক একটি গ্রহের উৎপত্তি। এবং তাহা হইতে
উপগ্রহগণেরও ঐক্সপে উৎপত্তি। অবশিষ্ট মধ্যভাগ, সংলোচ
প্রাপ্ত হইয়া বর্তমান পূর্যে গারণত হইয়াছে।

বদি স্বাকার করা বার, যে আদে । পরমাণু মাত্র আকারশৃক্ত হটুরা জন্নং ব্যাপিয়া ছিল—জনতে আর কিছুই ছিল না—
তাহা হইলে ইহা সিদ্ধ হর যে, প্রচলত নৈস্কর্মিক নির্মের বলে
জনং, স্থা, \* চল্ল, গ্রহ, উপগ্রহ, ধ্মকেতু বিশিষ্ট হইবে—ঠিক্
এখন যেরপ, সেইরপ হইবে। প্রচলিত নিরম ভিন্ন অন্ত প্রকার
ঐশিক আজ্ঞার সাপেক্ষ নহে। এই শুরুতর ভব, এই ক্ষুক্ত
প্রবিদ্ধ ব্যাইবার সন্তাবনা নহে—এবং ইহা সাধারণ পাঠকের
বোধগন্য হইতেও পারে না। আমানেক্রলে উদ্দেশ্যও নহে।
ইহিবার বিজ্ঞানালোচনায় সক্ষ্যু তাহারা এই নৈহারিক উপল্পাল্য সন্তর্ক বিচিত্র প্রবিদ্ধ পার্মাণু নম্মন্তর্ক বিচিত্র প্রবিদ্ধ প্রস্কার্মাণু নম্মন্তিক
মাত্র মাত্র প্রতিজ্ঞা করিরা, তাহা হইতে ক্লাল্ভিক ম্বানা

<sup>\*</sup> ৰভিখুত নক্ষত্ৰ মাত্ৰেই সূৰ্ব্য। জগৎ কোটা কোটা সূৰ্ব্য।

'রের সমুদারই সিদ্ধ করিয়াছেন। স্পেক্সরের সকল কথাগুলি প্রামাণিক না হইলে হইতে পারে, কিন্তু বৃদ্ধির কৌশুল আশুম্যা।

এইরপে যে, বিশ্ব সৃষ্টি হইরাছে, এমত কোন নৈসর্দ্ধিক প্রমাণ নাই। অন্ত কোন প্রকারে যে, সৃষ্টি হয় নাই, তাহারও কোন নৈসর্গিক প্রমাণ নাই। তবে লাপ্লাসের মতে প্রমাণ-বিরুদ্ধও কিছু নাই। অমন্তব কিছু নাই। এমত সম্ভব, সঙ্গত—অতএব ইহা প্রমাণের অতীত হইসেও গ্রাহ্ম।

এই মত প্রকৃত হইলে, স্বীকার করিতে হয় যে, আদে।
পৃথিবী ছিল না। স্থ্যাল হইতে পৃথিবী বিক্লিপ্ত হইরাছে।
পৃথিবী যথন বিক্লিপ্ত হয়, তখন ইহা বাম্পারাশি মাত্র—নহিলে
বিক্লিপ্ত হইবে না। অতএব পৃথিবীর প্রথমাবস্থা, উত্তপ্ত বাম্পীয় গোলক।

একটি উত্তপ্ত বাস্পীয় গোলক—আকাশ পথে বছৰাল বিচরণ করিলে কি হইবে ? প্রথমে তাহার তাপহানি হইবে। যেখানে তাপের আধার মাত্র নাই—সেধানে তাপ-লেশ নাই; ভারা অচিন্তনীয় শৈতা বিশিষ্ট। অকাশে তাপাধার কিছু নাই—অতএব আকাশমার্গ অচিন্তনীয় শৈতা বিশিষ্ট। এই শৈতা বিশিষ্ট আকাশে বিচরণ করিতে করিতে তপ্ত বাস্পীর গোলকের অবশা তাপক্ষর হইবে। তাপক্ষর হইলে কি হইবে ?

কলের উত্তপ্ত ৰাম্প সকলেই দেখিয়াছেন। সক্ষেত্রই দেখিয়াছেন যে, ঐ বাম্প শীতন হইলে জল হয়। সায়ও শীতন হইলে, জল বরফ হয়। সকল পদার্থের এই নিয়ম।

কোমৎ, বিল, শেশনুর একৃতি এই মত ক্রমোলন করেন। সর
ক্রম লপেল বলেন, ও মক প্রমাণবিক্ষ।

ৰাহা উত্তপ্ত অবস্থায় বাম্পাকৃত, তাপক্ষরে তাহা গাঢ়তা এবং কঠিনত্ব প্রাপ্ত হয়। অতএব বাম্পীয় গোলকাকৃতা পৃথিবীর ভাপক্ষর হইলে, কালে তাহা এক্ষণকার গাঢ়তা এবং কঠিনা-বস্থা প্রাপ্ত হইবে।

পৃথিবী কঠিনত্ব প্রাপ্ত হইরাও কিছুকাল অগ্নিভপ্ত ছিল, বিবেচনা হয়। অপেক্ষাকৃত শীতলতা ঘটিলেই কঠিনতা জ্বনিবে, কিছু কঠিনতা জ্বনিবে, কিছু কঠিনতা জ্বনিবেই তাহার সঙ্গে জীবাবাসবোগ্য শীতলতা ছিল বিবেচনা করা যায় না। সেও কালে ঘটিয়াছিল। তাপক্ষতি হেতৃ যে শীতলতা, তাহা উপরিভাগেরই প্রথমে ঘটে, উপরিভাগ শীত্ল হইলেও, ভিতর তথ্য থাকে। পৃথিবীর অভান্তরে অদ্যাপি বিষম তাপ আছে। ভূতত্বিদেরা ইহা পুন:পুন:পুন:পুনাগীকৃত করিয়াছেন।

সেই উত্তপ্ত অদিমাবস্থার, পৃথিবীতলে কোন জীব বা উদ্ভিদের বাসের সন্তাবনা ছিল না। উত্তপ্ত বাস্পীর গোলক জীববাদোপযোগী শীতনতা এবং কঠিনতা প্রাপ্ত হইতে লক লক যুগ অতিবাহিত হইয়াছিল, সন্দেহ নাই—কেন না আমাদের ছধের বাটি জ্ডাইতে যে কালবিলয় হয়, তাহাতেই আমাদের ধৈয়াচ্যতি জয়ে। অতএব পৃথিবীর উৎপত্তির লক লক যুগ পরেও জীব বা উদ্ভিদের সৃষ্টি হয় নাই।

বাঁহার। ভূতদ্বের কিছুমাত্র জানেন, তাঁহারাও অবগত আছেন যে, পৃথিবীর উপরে নানাবিধ মৃত্তিকা এবং প্রস্তর তথ্য তারে সরিবেশিত আছে। এইরূপ তার সরিবেশ কিয়ক্র মাত্র পাওয়া যায়, তাহার পরে যে সকল প্রস্তর পাঁওয়া যায়, তাহা তারত শুনা।

নীচে তরত্বপুন্য প্রভার, তত্পরি ভারে ভারে নানাবিধ প্রভার, গৈরিক বা মৃতিকা। এই সকল ভারনিবছ প্রভার, গৈরিক বা মৃত্তিকাভায়রে এমত অনেক প্রমাণ পাঁওরা বার বে, তাহা এক কালে সম্ভতনে ছিল। এমন কি, অনেকগুলি ভর কেবল কুজ কুজ সম্ভতর জীবের শরীরের সমষ্টি মাত্র। চাথড়ি নামে বে গৈরিক বা প্রস্তর প্রচলিত, তাহা ইউরোপ পত্তের অধিকাংশের এবং আসিয়ার কিয়লংশের নিয়ে জর-দিবছ আছে। একণে বর্তমান অনেকগুলি পর্বাত কেবল চাবড়ি। এই চাবড়ি কেবল এক প্রকার কুজ কুজ সম্ভ্র-ভলচর জীবের (Globigerinæ) মৃত দেহের সমষ্টি মাত্র! ●

অতএব এই সকল গৈরিকস্তর এক কালে সমুদ্রতলয় ছিল। ভূভাগের কোন স্থান কথন সমুদ্রতলম্ভ হইতেছে; আবার কাল সহকারে সমুজ সে ছান হইতে সরিয়া যাইতেছে, সমুদ্রতল শুক্ষ ভূমিধও হইতেছে। ভূগর্ত্ত ক্রবায়, বা আঞ্চ কারণে কোথাও ভূমি কাল সহকারে উন্নত, কালসহকারে অব-नड हरेटाइ। यथान जुमि छन्नड हैरेन, त्मथान इरेटड সমুদ্র সরিয়া গেল, যেখানে অবনত হইল, তাহার উপরে সাগর-জলরাশি আদিয়া পড়িল। তাহার উপরে সমুধ্রবাহিত त्रु जिका, सौरापशांति পতिত हरेशा अकी नुजन छत्र रहे हरेता। মনে কর, আবার কালে সমুদ্র সরিয়া গেল-সমুদ্রের তল 🖘 ভূমি হইল—তাহার উপর বৃক্ষাদি জানিয়া—জীব স্কৃত জন্ম श्रद्ध कतिका विष्ठत्व कतिल। आवात यति कथन छेटा अमूख-গর্ম্ভ হয়, তবে তছপরি নৃতন তার সংস্থাপিত হইবে, এবং च्यात्र त्य मकन कीत विष्ठत्र क्रिक, छोटामिरगत्र सिराबर्भन त्महे चारत तथाविक हहेरत । कीरवत कवि ध्वःम खाश हत्र मा-किस पाठि मीर्घकान প্রোথিত থাকিলে একরণ প্রস্তরত প্রাপ্ত হয়। এইরপ অস্থারিকে "ফ্রিল" বলা বার। পাভূরির। काला, क्लिन कार्छ।

্ৰেৰ কয়টা কথা উপত্ৰে ৰলিলাম, ভাহাতে বুৰা কাইডেছে: কে—

্ঠ । পর্বনিয়ে স্তর্জগুন্য প্রস্তর । তছ্পরি জন্যান্য গৈরিকাদি স্তরে স্তরে সন্মিবিট।

২। তার পারশারা সামরিক স্থান বিশিষ্ট। বে তারটি নিজে, নেটি আব্যে, যেটি ভাহার উপরে, সেটি ভাহার পরে হই-রাছে।

<sup>4</sup>০। যে ভারে যে জীবের ফ্সিল অহি পাওয়া যার, সেই ভার বধন ভাক ভ্রিবা জ্লাভল ছিল, তথন সেই জীব বর্ত্তবান ছিল। বনি কোন ভারে কোন জীব বিশেষের ফ্সিল একবারে পাওয়া না যায়, ভাবে সেই ভার স্কানকালে সেই জীব ছিল না।

ত । যদি কোন স্তরে ক নামক জীবের ফদিল পাওয়া যার, ক্ষুনামক জীবের ফদিল পাওয়া যার না; তাহার উপরিত্ব কোন স্তরে বদি ঐ থ নামক জীবের ফদিল পাওয়া যার, তবে দিছ শুইতেছে, ধুনামক জন্ত ক নামক জন্তর পরে স্টে!

সর্বাদিয়স্থ তর্ত্বশূন্য প্রতরে কোন ফসিল ছিল নাই। অত-এব সিদ্ধ ইইতেছে যে, পৃথিবীর প্রথম ভূমিতে কোন জীব বিচ-রণ করে নাই। তথন পৃথিবী জীবশূন্য ছিল।

বধন প্রথম ভরমধ্যে জীরবেছের ফলিল দেখা বার, তথন সমুব্রার ক্ষক্ষানের কোন চিক্ পাওরা রার না। বাক্ষা মূরে গাতৃক, বুরুৎ বা ক্ত চতুপদ কতন ফলিল পাওরা নার না। মংস্য বা স্বীক্ষপের কোন চিক্ পাওরা বার না। বে নক্ত ক্তাকীটালিবও জীবের দেবাবশের পাওরা বার, তলাখো লব্-ক্ই ব্রেলিংক্ট। অভ্যাব সাহিম জীব্রলাকে প্রক্রা আজু হিল। তৎপরে মৎদ্য দেখা দিল। ক্রমে উপরে উঠিতে সরীস্প জাতীয়ের সাক্ষাৎ পাওরা বার। পূর্বকালীয় সরীস্প অতি ভয়য়র, তাদৃশ বিচিত্র, বৃহৎ এবং ভয়য়র সরীস্প এক্ষেপ পৃথিবীতে নাই। সরীস্পের রাজ্যের পরে, তন্যপায়ী জীবের দেখা পাওয়া বায়। ক্রমে নানাবিধ, হত্তী, ঋক, গওার, সিংহ, হরিণ জাতীয় প্রভৃতি দেখা বায়, তথাপি মহুষ্য দেখা বায় না। মহুষ্যের চিহ্ন কেবল সর্ব্বোর্জ তরে, অর্থাৎ আধুনিক মৃতিকায়। ভয়য়য়য় অর্থাৎ বিতীয় তরেও কদাচিৎ মহুষ্যের চিহ্ন পাওয়া• বায়। অতএব মহুষ্যের স্পৃষ্টি সর্ব্বেশেষে; মহুষ্য সর্ব্বাপেকা আধুনিক জীব। \*

"আধুনিক" শব্দে এ স্থলে কি ব্ৰীদ্য, তাহা বিবেচনা করিদ্যু দেখা উচিত। যে সকল অরের কথা বলিলাম, সে গুলির সমবাম, পৃথিবীর অকের অরপ। একটি অরের উৎপত্তি ও সমাপ্তিতে কত লক্ষ বংসর, কত কোটি বংসর লাগিয়াছে, তাহা কে বলিবে? তাহা গণনা করিবার উপায় নাই। তবে কেবল ইহাই বলা বাইতে পারে যে, সে কাল অপরিমিত—বুজির ধারণার অতীত। সর্বোর্দ্ধ অরেই মহুষ্য-চিহ্ন, এই কথা বলিলে, এমত ব্রাদ্ধ নাযে, বহু সহ্ত্র বংসর মহুষ্য পৃথিবীবাসী নহে। তবে পৃথিবীর বন্ধঃক্রমের সঙ্গে তুলনা করিলে বোধ হয়, মহুষ্যের উৎপত্তি এই মহুর্তে হইয়ছে। এই জন্য মহুষ্যকে আধুনিক জীব বলা নাইতেছে।

মিসরদেশের রাজাবলীর বে সকল তালিকা প্রচলিত আছে, ত তাহাতে যদি বিশ্বাস করা যায়, তক্তে মিসরদেশে দল সহস্র বং

<sup>\* @</sup> कथात अनक त्यात्र ना एक मन्दात्र शत द्वान जीत्वत् छेश्श्रक्त इत नारे। ताथ रफ विकास मन्दात्र कृतिक ।

সরাবধি রাজশাসন প্রচলিত আছে। হোমর, গ্রীষ্টের নয় শত वरमत शृर्स शृथिवीविषिष्ठ महाकावाष्ट्र तहना करतन ; हेहा সর্ববাদিদমত। হোমরের গ্রন্থে মিসরের রাজধানী শতদার-বিশিষ্টা থিবস্নগরীর মহিমা কীর্ত্তিত হইয়াছে। মুমুষাজাতি সভ্যাবস্থায় একবার উন্নতির পথে পদার্পণ করিলে, উন্নতি শীঘ শীঘ্র লাভ করিয়া থাকে বটে, কিন্তু অসভাদিগের স্বতঃসম্পন্ন যে উন্নতি, তাহা অচিম্ভনীয় কাল বিলম্বে ঘটিয়া থাকে। ভারতীয় প্রক্রমাতিগণ চারি সহস্র বৎসর সভাজাতির প্রতিবেশী হইয়াও বিশেষ কিছু উন্নতি লাভ করিতে পারে নাই। অতএব সহজে বুঝিতে পারা যায় যে, মিসরদেশে সভ্যতা স্বতঃ জন্মিয়া, যে কালে শতদার-বিশিষ্ঠা নগরী সংখ্যাপনে সক্ষম হইয়াছিল, তাহার পরিমাণ বছ সহস্র বৎসর। মিসরতর্ত্তরো বলিয়া থাকেন যে. মেন্দিজ প্রভৃতি নগরী থিব স হইতে প্রাচীনা। এই সকল নগ-রীতে যে দেবালয়াদি অদ্যাপি বর্ত্তমান আছে, তাহাতে যুদ্ধ-জয়াদির উৎসবের প্রতিকৃতি আছে। সর জর্জ কর্ণওয়াল লুইস বলেন, ঐতিহাসিক সময়ে মিসর দেশীয়দিগকে কখন যুদ্ধপরায়ণ দেখা যায় না। অথচ কোন কালে তাহারা যুদ্ধপরায়ণ না থাকিলে, তল্পিত্রিত মন্দিরাদিতে যুদ্ধ জয়োৎসবের প্রতিকৃতি থাকিবার সম্ভাবনা ছিল না। অতএব বিবেচনা করিতে হইবে रा, ঐতিহাসিক কালের পূর্ব্বেই মিসর দেশীয়েরা এতদুর উন্নতি লাভ করিয়াচিল যে. প্রকাণ্ড মন্দিরাদি নির্মাণ করিয়া ভাতীয় কীৰ্ত্তি সকৰ ভাহাতে চিত্ৰিত করিত। অসভাজাতি কেবল আপন প্রতিভাকে সহায় ক্রিয়া যে এত দূর উন্নতি লাভ করে, हैश अपनक महस्य वरमात्रत काक। छाहात भन्न धेलिहामिक कान कारनक महत्व वरमह । व्याज्या वह महत्व वरमह हहेराज भिनत्रात्रा मञ्चाषा (७ नमाजवक रहेशा वान कतिराज्य । ८४ দশ সহস্র বংসর, কি ততোধিক, কি তাহার কিছু ন্ান, তাহা বলা যায় না।

मञ्ज शिवार्ड अस्मान करतन या, नीरान कर्मन, मेल वर्नाव श्री हि स्था निक्थ रहा। यहि मेल वर्नाव श्री हि हिस्स स्विता निक्थ रहा। यहि मेल वर्नाव श्री हिस्स स्विता निक्थ रहा। यहि मेल वर्नाव कर की है नीर हिस्स स्वाप्त का स्वाप्

অতএব যদি কেহ বলেন বে, ত্রিশ হাজার বৎসরেরও অধিক কাল মিসরে মন্থব্যের বাস, তবে তাঁহার কথা নিতান্ত প্রমাণ্যুক্ত বলা বার না। মিসরে বেধানে, যত দ্র খনন করা গিয়াছে, সেইথানেই পৃথিবীত্ব বর্তমান জক্তর অন্থ্যাদি ভিন্ন পৃথ জাতির অন্থ্যাদি কোথাও পাওরা যায় নাই। অতএব যে সকল তার মধ্যে লুপ্ত জাতির অন্থ্যাদি পাওরা যায়, তদপেক্ষা এই নীল-কর্দমন্তর অত্যত্ত আধুনিক। আর যদি সেই সকল লুপ্ত জক্তর দেহাব-শেষ বিশিষ্ট ভের মধ্যে মছ্যের তৎসহ সমসামন্ত্রিকতার চিহ্ন পাওয়া যায়, তবে কত সহস্র বৎসর পৃথিবীতল মহ্যের আৰাসভ্মি, কৈ তাহার পরিমাণ করিবে ?

এরপ সমসাময়িকতার চিহ্ন জ্বান্স ও বেল্জ্যুমে পাওয়া গিয়াছে।

### জৈবনিক।

্ কিতি, অপ্ তেজঃ, মকং এবং আকাশ, বহুকাল হইন্তে ভারতবর্ষে ভৌতিক সিংহাসন অধিকার করিয়ছিলেন। তাঁহানরাই পঞ্চ ভূত—আর কেই ভূত নহে। একণে ইউরোপ হইতে নৃতন বিজ্ঞান-শাস্ত্র আদিরা তাঁহাদিগকে সিংহাসন-চ্যুত করিয়াছেন। ভূত বলিয়া আর কেই তাঁহাদিগকে বড় মানে না। নৃতন বিজ্ঞান-শাস্ত্র বলেন, আমি বিলাত হইতে নৃতন ভূত আদিয়াছি, তোমরা আবার কে ? যদি ক্লিতাদি লড়সড় হইয়া বলেন যে, আমরা প্রাটীন ভূত, কণাদকপিলাদির বারা ভৌতিক রাজ্যে অভিবিক্ত হইয়া প্রতি জীব-শরীরে বাস করিতেছি, বিলাতী বিজ্ঞান বলেন, ভোমরা আদে ভূত নও। আমার "Elementary Substances" দেখ—তাহারাই ভূত; তাহার মধ্যে তোমরা কই! তুমি, আকাশ, তুমি কেইই নও—সংক্ষ

বাচক শব্দ মাত্র। তুমি, তেজঃ, তুমি কেবল একটি ক্রিয়া, ক গতি বিশেষ মাত্র। আর, ফিভি, অবপ্, মরুৎ ভোমরা.এক একজন হুই তিন বা তভোধিক ভূতে নির্মিত। তোমরা আবার কিসের ভূত ?

যদি ভারতবর্ষ এমন সহজে ভূতছাড়া হইত, ভবে ক্ষতি ছিল না। কিন্তু এখনও আনেকে পঞ্চত্তের প্রতি ভক্তি-বিশিষ্ট। বান্তবিক ভূত ছাড়াইলে একটু <sup>6</sup>বিপদ্গ্র**ন্ত** হইতে হয়। ভূতবাদীরা বলিবেন যে, যদি ক্ষিত্যাদি ভূত নহে, ভবে আমাদিগের এ শরীর কোণা হইতে ? কিসে নির্দ্মিত হইল? নৃতন বিজ্ঞান বলেন যে, "তোমাদের পুরাণ কথায় একেবারে অশ্রদ্ধা প্রকাশ করিয়া এ প্রশ্নের উত্তর দিতে চাহি না। জীব-শরীরের একটি প্রধান ভাগ যে জল, ইহা অবশ্য স্বীকার করিব। আবার মরুতের দঙ্গে শরীরের একটি বিশেষ সম্বন্ধ আছে,—এমন কি শরীরের বায়ুকোষে বায়ুনা গেলে প্রাণের ধ্বংদ হয়, ইহাও স্বীকার করি। তেজঃ দম্বন্ধে ইহা স্বীকার করিতে তোমাদের বৈশেষিকেরা যে জঠরাগ্রি কল্পনা করিয়া-ছেন, তাহার অন্তিত্ব আমার নিবিগ অতি স্ককৌশলে প্রতিপন্ন করিয়াছেন। আর যদি সম্ভাপকেই তেজঃ বল, তবে মানি যে, हैहा की तरमरह खरतर: वितास करत, रेशांत नापव रहेरन खारनत ধ্বংদ হয়। সোডা পোতাস প্রভৃতি পৃথিবী বটে, তাহা অত্যল্প পরিমাণে শরীর মধ্যে আছে। আর আকাশ ছাড়া किছ्हे नारे, दकन ना आकाम मश्रक्कांशक मांछ। श्रञ्जब শরীরে পঞ্চভূতের অন্তিত্ব এপ্রকারে স্বীকার করিশাম। কিন্ত আমার প্রধান আপত্তি তিনটি। প্রথম, শরীরের সারাংশ এ সকলে নির্মিত নতে: এ সকল ভিন্ন অন্য অনেক প্রকার উপৰুৰণ আছে। দ্বিতীয়, ইহাদের ভূত বল কেন ? ভূতীয়,

ইহার সলে প্রাণাপানাদি বায়ু প্রভৃতি যে কতকগুলি কণা বল, বোধ হয়, হিন্দু রাজাদিগের আমলে আবকারির আইন প্রচলিত থাকিলে, সে ক্থাগুলির প্রচার হুইত না।"

"দেণ, এই তোমার সমুধে ইটক-নির্মিত মনুষ্যের বাস-গৃহ। ইহা ইষ্টক-নিশ্মিত, স্মৃতরাং ইহাতে পুথিবী আছে। গৃহস্থ ইহাতে পানাদির জন্য কলসী কলসী জল সংগ্রহ করিয়া রাথিয়াছে। পার্কার্থ এবং আলোকের জন্য, অগ্নি জালি-ষাহৈ, স্বতরাং তেজঃও বর্তমান। আকাশ, গৃহমধ্যে সর্বত্রই বর্তুমান। সর্বতি বায়ু যাতায়াত করিতেছে। 🕏 তরাং এ গৃহও পঞ্জুত-নির্মিত ৭ তুমি যেমন বল, মহুষ্যের এস্থানে প্রাণ বায়ু, ওস্থানে অপান বায়ু ইত্যাদি, আমিও তেমনি বলিতেছি, এই ছার-পথে যে বায়ু বহিতেছে, তাহা প্রাণ-বায়ু, ও বাতায়ন-পথে যাহা বহিতেছে, তাহা অপান বারু ইত্যাদি। তোমারও নির্দেশ বেমন অমূলক ও প্রমাণশূন্য, আমার নির্দেশও তেমনি প্রমাণ-म्ना। जूमि कीव-मतीत मश्रक यादा विलय, आमि এই अछी-লিকা স্থকে তাহাই বলিব। তুমি যদি আমার কথা অপ্রমাণ করিতে যাও, তোমার স্বপক্ষের কথাও অপ্রমাণ হইয়া পড়িবে। তবে কি তুমি আমার এই অট্টালিকাট জীব বলিয়া স্বীকার করিবে গ"

প্রাচীন দর্শনশান্তে এবং আধুনিক বিজ্ঞানে এই প্রকার বিবাদ। ভারতবর্ষবাসীরা মধ্যন্ত। মধ্যন্তেরা তিন প্রেণীভূত। এক প্রেণীর মধ্যন্তেরা বলেন যে, প্রাচীন দর্শন, আমাদের দেশীর। যাহা আমাদের দেশীর, তাহাই ভাল, তাহাই মাক্ত এবং বর্থার্থ। আধুনিক বিজ্ঞান বিদেশী, বাহারা প্রিষ্টান ক্ইয়াছে, সন্ধ্যা আহ্নিক করে না, উহারাই ভাষাকে মানে। আমাদের দর্শন সিদ্ধ প্রবিপ্রণীত, তাঁহা-

দিগের মহ্যাতীত জ্ঞান ছিল, দিব্য চক্ষে সকল দেখিতে পাইতেন, কেন না তাঁহারা প্রাচীন এবং এদেশীর। স্বাধুনিক বিজ্ঞান বাঁহাদিগের প্রশীত, তাঁহারা সামান্য মহ্যা। স্থতরাং প্রাচীন মতই মানিব।"

আর এক শ্রেণীর মধ্যস্থ আছেন, তাঁহারা বলেন, "কোন্টি মানিতে হইবে, তাহা জানি না। দর্শনে কি আছে, তাহা জানি না। কালেজে জানি না, বিজ্ঞানে কি আছে, তাহাও জানি না। কালেজে তোতা পাধীর মত কিছু বিজ্ঞান শিথিয়াছিলাম বটে, কিন্তু বিদ্ধান কর কেন সে সব মানি, তবে আমার কোন উত্তর নাই। যদি হই মানিলে চলে, তবে হই মানি। তবে, যদি নিতান্ত পীড়াপী ড়ি কর, তবে বিজ্ঞানই মানি, কেন না তাহা না মানিলে, লোকে আজি কালি মূর্থ বলে। বিজ্ঞান মানিলে লোকে বিনিবে এ ইংরেজি জানে, সে গৌরব ছাড়িতে পারি না। আর বিজ্ঞান মানিলে বিনা কটে ছিল্মানীর বাঁধাবাঁধি হইতে নিছুতি পাওয়া যায়। সে আর মুধ্ব নহে। স্কুভরাং বিজ্ঞানই মানিব।"

ত্তীয় শ্রেণীর মধ্যন্থেরা বলেন, "প্রাচীন দর্শন শান্ত দেশী বলিরা তৎপ্রতি আমাদিগের বিশেষ প্রীতি বা অপ্রীতি নাই। আধুনিক বিজ্ঞান সাহেবি বলিরা তাহাকে ভক্তি বা অভক্তি করি না। যেটি যথার্থ হইবে তাহাই মানিব—ইহাতে কেহ প্রীষ্টান বা কেহ মূর্থ বলে, তাহাতে ক্ষতি বোধ করি না। কোন্টি যথার্থ, কোন্ট অযথার্থ, তাহা মীমাংসা করিবে কে ? আমরা আপুনার বৃদ্ধিমত মীমাংসা করিব ;—পর্বের বৃদ্ধিতে ঘাইব না। দার্শনি-কেরা আমাদিগের দেশী লোক বলিরা তাহাদিগকে সর্ব্বজ্ঞ মনে করিব না—ইংরেজেরা রাজা বলিরা তাহাদিগকে অল্রাম্ত মনে করি না। "সর্ব্বজ্ঞ" বা "সিক্র" মানি না; আধুনিক

মনুষ্যাপেক্ষা প্রাচীন খাবিদিগের কোন প্রকার বিশেষ জ্ঞানের উপায় ছিল, তাহা মানি না-কেন না যাহা অনৈস্থিক তাহা मानिव ना। वतः देशहे विल (य, প্রাচীনাপেক্ষা আধুনিক-দিগের অধিক জ্ঞানবভার সন্তাবনা। কেন না, কোন বংশে যদি পুরুষাত্বতেমে সকলেই কিছু কিছু সঞ্চয় করিয়া যায়, তবে প্রপিতামহ অপেকা প্রপৌত্র ধনবান হইবে সন্দেহ নাই। তবে আপনার আই দ্রুদ্ধিতে এ সকল গুরুতর তত্ত্বের মীমাংসা ক্ষিব কি প্রকারে ? প্রমাণাত্মপারে। ঘিনি প্রমাণ দেখাইবেন, ষ্ঠাহার কথায় বিশ্বাস করিব। যিনি কেবল আফুমানিক কথা বলিবেন, তাহার কোন প্রমাণ দেখাইবেন না, তিনি পিত্পিতামহ হইলেও তাঁহার কথায় অশ্রনা করিব। দার্শ-নিকেরা কেবল অনুমানের উপর নির্ভর করিয়া বলেন, ক হইতে থ হইয়াছে, গ্রমধ্যে ঘ আছে ইত্যাদি। তাঁহারা ভাছার কোন প্রমাণ নির্দেশ করেন না; কোন প্রমাণের অফুসদ্ধান করিয়াছেন, এমত কথা বলেন না, সন্ধান করিলেও কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না। যদি কখন প্রমাণ নির্দেশ করেন, দে প্রমাণও আতুমানিক বা কাল্পনিক, তাহার আবার প্রমাণের প্রয়োজন: তাহাও পাওয়া যায় না। অতএব আজন মুর্থ হইয়া থাকিতে হয়, সেও ভাল, তথাপি দুর্শন মানিব না। এ দিকে বিজ্ঞান আমাদিগকে বলিতেছেন. "আমি তোমাকে সহমা বিশ্বাস করিতে বলি না, যে সহসা বিখান করে, আমি তাহার প্রতি অন্থ্রহ করি না; সে যেন আমার কাছে আইদে না। আমি যাহা তোমার কাছে অমাণের ঘারা প্রতিপন্ন করিব, তুমি তাহাই বিখাদ করিও. ভাহার তিলার্দ্ধ অধিক বিশাস করিলে তুমি আমার ত্যালা। শামি যে প্রমাণ দিব, তাহা প্রত্যক্ষ। একজনে সকল কাও

প্রত্যক্ষ করিতে পারে না, এজন্য কতকগুলি ভোমাকে মন্যের প্রত্যক্ষের কথা শুনিয়া বিখাস করিতে হইবে। কিন্তু বেটিতে তোমার সন্দেহ হইবে, সেইটি তুমি স্বয়ং প্রত্যক্ষ করিও। সর্বাদা আমার প্রতি সন্দেহ করিও। দর্শনের প্রতি সন্দেহ করিও। দর্শনের প্রতি সন্দেহ করিলেই, সে তম হইয়া যায়, কিন্তু সন্দেহেই আমার প্রতি। আমি জীবশরীর সম্বদ্ধে যাহা বলিতেছি, আমার সক্ষে শবছেদ-গৃহে ও রাসায়নিক পরীক্ষাশালায় আইস। সকলই প্রত্যক্ষ দেখাইব। এইরূপ অভিহিত হইয়া, বিজ্ঞানের গৃহে গিয়া সকলই প্রমাণ সহিত দেখিয়া আদিয়াছি। স্তরাং বিজ্ঞানেই আমাদের বিখাস।

বাঁহারা এই সকল কথা শুনিয়া কুত্হলবিশিষ্ট, হইবেন, তাঁহারা বিজ্ঞান মাতার আহ্বানাম্পারে তাঁহার শবচ্ছেন গৃহে এবং রাসায়নিক পরীক্ষাশালায় গিয়া দেখুন, পঞ্চ ভূতের কি হর্দশা হইয়াছে। জীব-শরীরের ভৌতিকভত্ত মন্তরে আমরা বদি ছই একটা কথা বলিয়া রাখি, তবে তাঁহাদিগের পথ একটু স্থগম হইবে।

বিষয় বাছল্য ভয়ে কেবল একটি ভত্বই আমদ্বা সংক্ষেপে
বুঝাইব। আমরা অফুমান করিয়া রাখিলাম হৈ, পাঠক
জীবের শারীরিক নির্মাণ সম্বদ্ধে অভিজ্ঞ। গঠনের কথা
বলিব না—গঠনের সামগ্রীর কথা বলিব।

একবিন্দু শোণিত লইয়া অমুবীক্ষণ যন্ত্রের হারা পরীকা কর। তাহাতে কওকগুলি কুজ কুজ চক্রাকার বস্তু দুদ্ধিবে। অধিকাংশই রক্তবর্ণ এবং সেই চক্রাণুসমূহের বর্ণ হেতৃই শোণিতের বর্ণ রক্ত, তাহাও দেখিবে। তর্মধ্যে মধ্যে মধ্যে, আর কতকগুলি দেখিবে, তাহা রক্তবর্ণ নহে,—বর্ণহীন, রক্ত-চক্রাণু হইতে কিঞ্চিৎ বন্ধ, প্রস্তুত চক্রাকার নহে—আহাহারের কোন নিয়ম নাই। শরীরাভ্যন্তরে বে তাপ, পরীক্ষামাণ রক্তবিল্ যদি সেইরূপ তাপ সংযুক্ত রাথা যায়, তাহা হইলে দেখা যাইবে, এই বর্ণহীন চক্রাণু সকল সজীব পদার্থের ন্যায় আচরণ করিবে। আপনারা যথেচ্ছা চলিয়া বেড়াইবে, আকার পরিবর্তন করিবে, কথন কোন অঙ্গ বাড়াইয়া দিবে, কথন কোন ভাগ সঙ্কীণ করিয়া লইবে। এইগুলি বে পদার্থের সমষ্টি, তাহাঁকে ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকেরা প্রোটো—প্রাম্ম্ বী বিজ্ঞাম্ম্ বলেন। আমরা ইহাকে "জৈবনিক" বলিলাম। ইহাই জীব-শরীর নির্দ্ধাণের একমাত্র সামগ্রী। যাহাতে ইহা আছে, তাহাই জীব; যাহাতে ইহা নাই, তাহা জীব নহে। দেখা যাউক. এই সামগ্রীটি কি )

একণকার বিদ্যালয়ের ছাতেরা অনেকেই দেখিয়াছেন,
আচার্য্যেরা বৈছ্যতীয় য়য়-সাহায়্যে জল উড়াইয়া দেন।
বাস্তবিক জল উড়িয় য়য় না; জল অস্তব্হিত হয় বটে, কিন্তু
ভাহার হানে ছইটা বায়বীয় পদার্থ পাওয়া য়য়—পরীক্ষক
দেই ছইটা পৃথক্ পৃথক্ পাত্রে ধরিয়া রাঝেন। সেই ছইটি
প্নর্কার একত্রিত করিয়া আগুন দিলে আবার জল হয়।
অত্রেব দেখা মাইতেছে য়ে, এই ছইটি পদার্থের রাসায়নিক
সংযোগে জলের জয়। ইহার এক্টির নাম অয়ঝান বায়;
বিতীয়টির নাম জলজান বায়।

যে বায়ু পৃথিবী ব্যাপিয়া রহিয়াছে, ইহাতেও অন্নজান আছে।, অন্নজান ভিন্ন আর একটি বায়বীয় পদার্থও তাহাতে আছে। সেটি ববক্ষারেও আছে বিপিয়া তাহার নাম ববক্ষার-জান হইয়াছে। অন্নজান ও ববক্ষারজান সাধারণ বায়ুতে রাসায়নিক সংবোগে যুক্ত নহে। মিশ্রিভ মাত্র। বাহারা বন্ধায়নবিদ্যা প্রথম শিক্ষা ক্রিভে প্রবৃত্ত হবেন, তাহারা ভানিয়া

চমৎকৃত হরেন বে, হীরক ও অঙ্গার একই বস্তু । বাস্তবিক এ কথা সত্য এবং পরীক্ষাধীন। যে দ্রব্য উভয়েরই সার, তাহার নাম হইয়াছে অঙ্গারজান। কাঠ তৃণ তৈলাদি যাহা দাহ করা যায়, তাহার দাহ ভাগ এই অঙ্গারজান। অঙ্গারজানের সহিত অঙ্গজানের রাসায়নিক যোগ ক্রিয়াকে দাহ বলে। এই চারিটি পদার্থ সর্ব্বদা পরস্পারে রাসায়নিক যোগ ক্রিয়াকে দাহ বলে। এই চারিটি পদার্থ সর্ব্বদা পরস্পারে রাসায়নিক যোগে সংযুক্ত হয়। যথা, অঙ্গজানে জলজানে জল হয়। অঙ্গজানে বিকারজানে নাইটি ক আসিড নামক প্রাসিদ্ধ উষধ হয়। অঙ্গজানে, অঙ্গারীজানে আঙ্গারিক অয় (কার্বানিক আসিড) হয়। যে বাস্পের কারণ সোডা ওয়াটার উছলিয়া উঠে, সে এই পদার্থ। দীপশিথা হইতে এবং মহ্মা-নিখাদে ইহা বাহির হইয়া থাকে। যবজ্ঞারজান এবং জলজানে ভারপিন তৈল প্রভৃতি অনেকগুলি তৈলবং এবং অন্যান্য সামগ্রী হয়। ইত্যাদি।

এই চারিটি সামগ্রী বেমন পরস্পরের সহিত রাসায়নিক বোগে যুক্ত হয়, সেইরূপ অন্যান্য সামগ্রীর সহিত যুক্ত হয় এবং সেই সংযোগেই এই পৃথিবী নির্মিত। যথা, সভিদ্নমের সঙ্গে ও ক্লোরাইনের সঙ্গে অম্লোনের সংযোগ বিশেষে লবণ; চ্ণের সঙ্গে অম্লোন ও অলারজানের সংযোগ বিশেষে মর্ম্মরাদি নানাবিধ প্রস্তর হয়; সিলিকন এবং আলুমিনার সঙ্গে অম্লোনের সংযোগে নানাবিধ মৃত্তিকা।

ছুইটি সামগ্রীর রাসায়নিক সংযোগে যে এক ফ্রু হয়, এমত নছে। নানা মার্ত্তান নানা জব্যের সংযোগে নানা জব্য হইমা থাকে।

जनकान, अञ्चलान, अज्ञातकान, अवर यवकातकान, अहे प्राकृतिहरू अकटक जरमुक रहेशा थाटक। त्यरे प्रस्थात्मत कवा জৈবনিক। জৈবনিকে এই চারিটি সামগ্রীই থাকে, জার কিছুই থাকে না এমত নহে; অমজানাদির সঙ্গে কথন কথন গদ্ধক, কথন পোতাস ইত্যাদি সামগ্রী থাকে। কিছু যে পদার্থে এই চারিটাই নাই, তাহা জৈবনিক নহে; যাহাতে এই চারিটাই আছে, ভাহাই জৈবনিক। জীবনাত্তেই এই জৈবনিকে গঠিত; জীব ভিন্ন জার কিছুতেই জৈবনিক নাই। এই স্থলে জীব শঙ্কে কেবল প্রাণী ব্যাইতেছে এমত নহে। উদ্ভিদ্য জীব, কেন না তাহাদিগেরও জন্ম, বৃদ্ধি, পৃষ্টি ও মৃত্যু আছে। অতএব ভিত্তিদের শরীরও জৈবনিকে নির্মিত। কিছু সচেতন ও অচেতন জীবে এ বিষয়ে একটু বিশেষ প্রভেদ আছে।

কৈবনিক জীব-শরীর মধ্যেই পাওয়া যায়, অন্যত্ত পাওয়া যায় না। জীব-শরীরে কোণা হইতে কৈবনিক আইসে ? জৈবনিক জীবশরীরে প্রস্তুত হইয়া থাকে। উদ্ভিদ্ জীব, ভূমি এবং বায়ু হইতে অয়জানাদি গ্রহণ করিয়া আপন শরীর মধ্যে তৎয়মুদায়ের রাসায়নিক সংযোগ সম্পাদন করিয়া কৈবনিক প্রস্তুত করে; সেই জৈবনিকে আপন শরীর নির্মাণ করে। কিন্তুনিক লার্ছাই করার বে শক্তি, তাহা উদ্ভিদেরই আছে। সচেতন জীবের এই শক্তিনাই; ইহারা অয়ং লৈবনিক প্রস্তুত করিতে পারে না; উদ্ভিদকে ভোজন করিয়া প্রস্তুত করিতে পারে না; উদ্ভিদকে ভোজন করিয়া প্রস্তুত করিকে সংগ্রহ পূর্কক শরীর পোষ্ণ করে। কোন সচেতন জীব মৃত্তিকা ধাইয়া প্রাণ ধারণ করিতে পারে না, কিন্তু তৃণ ধান্য প্রভৃতি সেই মৃত্তিকার রস পান করিয়া জীবন ধারণ করিতেছে, কেন না উহারা ছাহা হইতে কৈবনিক প্রস্তুত করে; বুব মৃত্তিকা থাইবে না, কিন্তু তুণ ধান্যাদি থাইয়া ভাহা হইতে কৈবনিক প্রস্তুত করে; বুব মৃত্তিকা থাইবে না, কিন্তু

ব্যাপ্ত আবার সেই বৃষকে ধাইনা জৈবনিক সংগ্রহ করিবে। বাঁহারা এদেশের জমীদারগণের ছেষক, তাঁহারা বলিতে পারেন যে, উন্তিদ জীবেরা এ জগতে চাসা, তাহারা উৎপাদন করে; অপরেরা জমীদার, তাহারা চাসার উপার্জন কাড়িয়া থার, আপনারা কিছু করে না।

এখন দেখ, এক জৈবনিকে সর্ক্ষীব নির্দ্ধিত। যে ধান ছড়াইয়া তৃমি পাখীকে খাওয়াইতেছ, সে ধান যে সামগ্রী, পাখীও সেই সামগ্রী, তৃমিও সেই সামগ্রী। যে কুসুম ছাণ মাজ লইয়া, লোকমোহিনী স্থলরী ফেলিয়া দিতেছেন, স্থলরীও যাহা, কুস্মও তাই। কীটও যাহা, সুমাটও তাই। যে হংসপুছ-লেখনীতে আমি লিখিছেছি, দেও যাহা, আমিও তাই। সকলই লৈবনিক। প্রভেদও গুরুতর। জয়পুরী খেত প্রস্তরে ভোমার জলপান-পাত্র বা ভোজন পাত্র নির্দ্ধিত হইয়াছে; সেই প্রস্তরে তাজমহল এবং জুমা মদজিদও নির্দ্ধিত হইয়াছে। উভরে প্রভেদ নাই কে বলিবে ? গোল্পদেও অল, সমুজেও অল, গোল্পদে সমুজে প্রভেদ নাই কে বলিবে ?

কিন্তু স্থল কথা বলিতে বাকি আছে। জৈবনিক ভিন্ন জীবন নাই, যেথানে জীবন সেইথানে জৈবনিক তাহার পূর্ব্ব-গামী। "অন্তথা সিদ্ধিশৃত্তস্য নিয়তা পূর্ব্বব্র্তিতা কারণছং" এ কথা যদি সত্য হয়, তবে জৈবনিকই জীবনের কারণ। জৈবনিক ভিন্ন জীবন কুত্রাপি সিদ্ধ নহে, এবং জৈবনিক জীবনের নিয়ত পূর্ব্ববর্ত্তী বটে। অতএব জ্বামাদের এই চঞ্চল, স্থত্যুক্তি বছল, বহু স্থেহাপদ জীবন, কেবল জৈবনিকের ক্রিয়া,রাসায়নিক সংযোগসমবেত জড় পদার্থের ফল। নিউটনের বিজ্ঞান, কালিদাদের কবিতা, হম্বোল্ট্ বা শহরাচার্য্যের পাণ্ডিত্য—সকলই জড় পদার্থের ক্রিয়া; শাক্যসিংহের ধর্মজ্ঞান, আক্রব্রের ক্রিজ্ঞা, আক্রব্রের

শোষ্য, কোমতের দর্শনবিদ্যা সকলই জড়ের গতি। তোমার ব্নিতার প্রেম, বালকের অমৃত ভাষা, পিতার সহপ্রেশ-সক-लहे खड़ अतार्थित चाकूकन मन्ध्रमातन माज-दिवनिक जिन्न ভিতরে আর ঐক্রলালিক কেহ নাই। বে যশের জন্য তুমি প্রাণিণাত করিতেছ, সে এই জৈবনিকের ক্রিয়া – যেমন সমুদ্র-গৰ্জন এক প্ৰকার জড়পদাৰ্থকৃত কোলাহল, যশ তেমনি জড় পুদার্থক্বত অন্য প্রকার কোলাহল মাত্র। এই সর্ববর্তা জৈবনিক अप्रकान, कनकान, अनातकान এवः यवकातकातन तानायनिक সমষ্টি। অভএব এই চারিটি ভৌতিক পদার্থই ইচ্ছানয়ের ইচ্ছায় সর্বকর্তা। ইহারা প্রকৃত ভূত, এবং এই ভূতের কাণ্ড সকল আশ্চর্য্য বটে। পাঠক দেখিবেন যে, আমাদিগের পূর্ব্ব-পরিচিত পঞ্চত হইতে এই আধুনিক ভূতগণের যে প্রভেদ, ভাহা কেবল প্রমাণগত। নচেৎ উভয়েরই ফল প্রকৃতিবাদ "(Materialism) সাংখ্যের প্রকৃতিবাদ হইতে আধুনিক প্রকৃতিবাদের প্রভেদ, প্রধানতঃ প্রমাণগত। তবে আধুনিক বলেন, ক্ষিত্যাদি ভূত নহে, আমাদিগের পরিচিত এই ভূত-গুলিই ভূত। যেই ভূত হউক, তাহাতে আমাদের বিশেষ ক্ষতি নাই, - কেন না মহুধ্যজাতি ভূত ছাড়া হইল না। নাই হউক-শ্বরণ রাখিলেই হইল, ভূতের উপর সর্ব্রভূতময় একজন আছেন। তাঁহা হইতে ভূতের এ থেলা।

## পরিমাধ-রহস্য।

আমাদিগের সকল ইক্রিয়ের অপেকা চকুর উপর বিশাস অধিক। কিছুতে যাহা বিশাস না করি, চক্কে দোধলেই ভাহাতে বিশাস হয়। অধাচ চক্ষের ন্যায় প্রবঞ্জ কেছ নহে। যে স্ব্যার পরিমাণ লক্ষ্যক্ষ যোজনে হয় না, তাহাকে এক বানি স্বৰ্গালির মত দেখি। প্রকাণ্ড বিশ্বকে একটি কুজ নক্ষত্র দেখি। যে চক্ষের দ্রতা স্ব্যার দ্রতার চারি শত ভাগের এক ভাগও নহে, তাহা স্ব্যার সমদ্রবর্তী দেখায়। বে পরমাণ্ডে এই জগৎ নির্ম্মিত, ভাহার একটিও দেখিতে পাই না। আফ্রনীক্ষণিক জীব জৈবনিকাদি কিছুই দেখিতে পাই না। এই অবিশাস-যোগ্য চক্ষকেই আমাদের বিশাস।

দর্শনেক্সিরের এইরূপ শক্তিহীনতার গতিকে আমরা জগততর পরিমাণবৈচিত্রা কিছুই ব্রিতে পারি না। জ্যোতিফাদি অতি বৃহৎ পদার্থকৈ কুলু দেখি, এবং অতি কুলু পদার্থ সকলকে একে-বারে দেখিতে পাই না। ভাগাক্রিমে, মন বাছেক্সিরাপেক্সা দ্ব-দর্শী; অদর্শনীয়ও বিজ্ঞান ছারা মিত হইয়াছে। সে পরিমাণ অতি বিশ্বয়কর। ছুই একটা উদাহরণ দিতেছি।

এই আকার কি ভরানক, তাহা মনে কল্পনা করা যার না। সমগ্র হিমালর পর্বত ইহার নিকট বালুকাকণার অপেক্ষাও কুল। কিছ এই প্রকাও পৃথিবী সূর্য্যের আকারের সহিত তুলনার বালুকা যাত্র। চক্র একটি প্রকাও উপগ্রহ, উহা পৃথিবী

<sup>\*</sup> আক্র্য্য সোলোৎপাত দেব।

ছইতে ২৪°,০০০ মাইল দ্রে অবস্থিত। ত্র্যা এ প্রকার প্রকাপ পদার্থ যে, তাহা অন্তঃশুনা করিয়া পৃথিবীকে চক্রসমেত তাহার মধ্যত্তলে স্থাপিত করিলে, চক্র এখন যেরূপ দ্রে থাকিয়া পৃথি-বীর পার্যে বর্ত্তন করে, ত্র্যাগর্য্তেও সেইরূপ করিতে পারে, এবং চক্রের বর্ত্তনপথ ছাড়াও এক লক্ষ বাট হাজার মাইল বেশী থাকে।

স্বোর দ্রতা থত মাইল, ভাহা বালকেও জানে, কিন্তু সেই দ্রতা অহুভূত করিবার জনা, নিম্নলিথিত গণনা উদ্ভূত করি-লাম।

"অস্থানির দেশে রেইলঙরে ট্রেণ ঘণ্টার ২০ মাইল যার।
বিদ পুথিবী হইতে পূর্যা পর্যান্ত রৈইলওরে হইত, তবে কতকালে
প্র্যালোকে যাইতে পারিতাম ? উত্তর—বিদিন রাজি, ট্রেন
ক্ষরিরত ঘণ্টার বিশ মাইল চলে, তবে ৫২০ বংসর ৬ মাস ১৬
ক্লিনে প্র্যালোকে পৌছান যায়। অর্থাৎ যে ব্যক্তি ট্রেনে চড়িবে,
ভাহার সপ্তদশ পুরুষ ঐ ট্রেণই গত হইবে।" \*

আর' বৃহস্পতি শনি প্রভৃতি গ্রহ নকলের দ্রতার সহিত্ত ভূলনায় এ দ্রতাও সামান্ত। বুবীর গণনা করিয়া বলিয়াছেন যে, রেইল যদি ঘণ্টায় ০০ মাইল চলে, তবে স্থালোক হইতে কেহ রেইলে যাত্রা করিলে, দিন রাত্র চলিয়া বৃহস্পতি গ্রহে ১৭১২ বৎসরে, শনিপ্রহে ০১১০ বৎসরে, উরেনসে ৬২২৬ বৎসরে, নেগ্রুনে ১৬৮৫ বৎসরে পৌছিবে।

আবার এ দ্বতা নক্ষত্র স্থাগণের দ্বতার ত্লনায় কেশের পরিমাণ মাতা। সকল নক্ষতের অপেকা আল্কা সেন্টরাই আমাদিগের নিকটবর্তী; ভাহার দ্বতা ৬১ সিগনাই নামক নক্ষতের পাঁচ ভাগের চারি ভাগ। এই বিভীয় নক্ষতের দ্বতা

<sup>\*</sup> আশ্রহ্য সোরোৎপাত দেখ।

৬০,৬৫০,০০০,০০০,০০০ মাইল। আলোকের গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১৯২,০০০ মাইল। সেই আলোক ঐ নক্ষ্ হইতে আসিতে দশ বৎনরের অধিক কাল লাগে। বেগা নামক নক্ষ্যের দ্রতা ১০০,০০০,০০০,০০০ মাইল; আলোক সেধান হইতে ২১ বৎসরে পৃথিবীতে পৌছে। ২১ বৎসর পৃথেব ঐ নক্ষ্যের যে অবস্থা ছিল, তাহা আমরা দেখিতেছি—উহার অনুকার অবস্থা আমানিগের জানিবার সাধ্য নাই।

আবার নীহারিকাগণের দ্রতার সঙ্গে তুলনার, এ সঞ্জানকতের দ্রতা হত্ত পরিমিত বেধি হয়। বীণা (Lyra) নামক নক্ষত্র সমষ্টির বিটা ও গামা নক্ষত্রের মধ্যবর্তী অঙ্গুরীয়বৎ নীহা-রিকার দ্রতা, সর্ উইলিয়ম হর্ণেলের গণনাম্পারে সিরিয়্মর দ্রতার ৯৫০ গুণ। ঐ বিটা নক্ষত্রের দক্ষিণ পূর্বস্থিত গোলাকৃত নীহারিকা, ঐ মহাআর গণনাম্পারে সৌর জগৎ হইতে ১,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইল। ত্রিকোণ নামক নক্ষত্রসমষ্টিন্থিত, এক নীহারিকা, দিরিয়্বের দ্রতার ৩৪৪ গুণ দ্বে অবস্থিত; এবং স্থবৈদ্বির ঢাল নামক নক্ষত্র সমষ্টিতে ঘোড়ার লালের আকার যে এক নীহারিকা আছে, তাহার দ্রতা উক্ত ভীষণ মানদত্তের নয় শত গুণ অর্থাৎ ৫০,০০০,০০০,০০০,০০০ মাইলের কিছু নান।

পাদরি ডাক্তার স্বোরেস্বি বলেন যে, যদি আমাদিগের স্থ্যকে এত দ্বে লইরা যাওয়া যায় যে, তথা হইতে পাঁচশ হালার বংসরে উহার আলোক আমাদিগের চক্ষে আসিবে, উহা তথাপি লর্ড রসের বৃহৎ দ্রবীক্ষণে দৃশ্য হইতে পারে। বিদি তাহা সত্য হয় তবে, যে সকল নীহারিকা হইতে সহস্র সহস্র প্রেচও স্থোর রশ্মি একত্রিত হইরা আসিলেও, নীহারিকাকে ও রদ্বীক্ষণে গ্যরেশা মাত্রবং দেখা যায়, না জানি বে কত

কোটি বংশরে আলোক তথা হইতে আসিয়া আমাদিগের নমনে লাগে। অথচ আলোক প্রতি সেকেতে ১,৯২,০০০ মাইল, অর্থাৎ পৃথিবীর পরিধির অষ্টগুণ যায়।

পণ্টন সাহেব জানিয়াছেন বে, রৌন্ডের আলোক, মডরেটর দীপের অপেকা ৪৪৪ গুণ তীত্র। যদি কোন সামগ্রীর ছই ইঞি দুরে ১৬০টা মোমবাতী রাথা যায়, তবে তাহাতে যে আলো পড়ে, সে রৌডের মত উজ্জল হয়। গণিত হইয়াছে যে, যদি অগ্রা রিথাবিশিষ্ট পদার্থ না হইত, তবে তাহাকে মোমবাতীর সাত কোটি বিশ লক্ষ স্তারে আবৃত করিলে, অর্থাৎ নয় মাইল উচ্চ করিয়া বাতীতে তাহার সর্বাঙ্গ মুড়িয়া, সকল বাতী জ্বালিয়া দিলে রৌজের ক্সায় আলো পৃথিবীতে পাওয়া ঘাইত। কি ভয়-হ্বর তাপাধার! সিনসিনেটির ডাক্তার ভর্ন স্থির করিয়াছেন যে, এক ফুট দূরে ১৪,০০০ বাতী রাখিলে যে তাপ পাওয়া যায়, ্রোদ্রের দেই তাপ। আর ভূর্য আমাদিগের নিকট হইতে বতদুরে আছে, ততদ্রে থাকিলে ৩,৫০০,০০০,০০০,০০০,০০০,০০০, ০০০,০০০ সংখ্যক বাতী এককালীন না পোড়াইলে ব্লোদ্রের ন্যায় তাপ হয় না। এ কথার অর্থ এই হইতেছে যে, প্রত্যুহ পৃথিবীর ন্যায় বৃহৎ ছই শত বাতীর গোলক পোড়াইলে যে তাপ সম্ভূত হয়, স্থ্যদেব একদিনে তত তাপ থরচ করেন। তাঁহার ভাপ যেরূপ ধরচ হয়, সেইরূপ নিত্য নিত্য উৎপন্ন হইয়া জ্মা হুইরা থাকে। তাহানা হুইলে এই মহাতাপকরে সুর্যাও অল-কালে অবশ্র তাপশৃত্ত হইতেন। কথিত হইয়াছে যে, স্থ্য দাহ্য-मान भनार्थ इटेटन अटे जान वाग्नैकतिएक मन वरमदा जाननि मध হুইয়া যাইতেন।

মসুর পূইলা গণনা করিয়াছেন যে, সতের মাইল উচ্চ কর-লার খনি পোড়াইলে যে তাপ জ্বালু, এক বংস্বে স্ক্রিভত ভাপ ব্যয় করেন। যদি ক্রোর ভাপবাছিতা আলের ভার হয়, ভবে বংসরে ২.৬ ডিগ্রী ক্রোর ভাপ কমিবে। কুঞ্ন-ক্রিয়াতে ভাপ স্থী হয়। স্থ্যের ব্যাস ভাহার দশ সহস্রাংশের একাংশ কমিলেই, চুই সহস্র বংসরে ব্যয়িত ভাপ স্ব্যুপ্ন: প্রাপ্ত ছইবে।

হুর্যের তাপশালিতার যে ভয়ানক পরিমাণ লিখিত হইল, হির নক্ষত্র মধ্যে অনেকগুলি তদপেক্ষা তাপশালী বোধ হয়। সে সকলের তাপ পরিমিত হইবার উপায় নাই, কেন না ভাহার রৌড পুথিবীতে আদে না, কিন্তু তাহার আলোক পরিমিত হইতে পারে। কোন কোন নক্ষত্রের প্রভাশালিতা পরিমিত হইরাছে। আলফা সেণ্টরাই নামক নক্ষত্রের প্রভাশালিতা হুর্য্যের ২.০২ গুণ। বেগা নক্ষত্র যোড়শ হুর্যের প্রভাবিশিষ্ট এবং নক্ষত্ররাজ সিরিয়দ হুই শত পঞ্চবিংশতি হুর্যের প্রভাবিশিষ্ট। এই নক্ষত্র আনাদিগের সৌর জগতের মধ্যবর্তী হইলে পৃথিব্যাদি গ্রহ সকল অলকাল মধ্যে বাম্প হইয়। কোণার উদ্বেধা বাইত।

এই সকল নক্ষরের সংখ্যা অতি ভয়ানক। সর উইলিয়ম
হর্দেল গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, কেবল ছারাপথে
১৮,০০০,০০০ নক্ষত্র আছে। স্তুব বনেন, আকাদে ছই কোটি
নক্ষত্র আছে। মহুর শাকর্ণাক বলেন, নক্ষত্র সংখ্যা সাত্ত
কোটি সত্তর লক্ষ। এ সকল সংখ্যার মধ্যে নীহারিকাভ্যন্তরবর্ত্তী নক্ষত্র সকল গণিত হয় নাই। যেমন সমুত্রতীরে ব্যুলুকা,
নীহারিকা সেইরপ নক্ষত্র। এথানে অভ হারি মানে।

যদি অতি প্রকাপ জগৎ সকলের সংখ্যা এইরূপ অনস্থ্যের, তবে ক্ষ্ম পদার্থের কথা কি বলিব ? ইত্রেপ্বর্গ বলেন বে, এক ঘন ইঞ্চি বিলিন্ধেট প্রস্তুবে চল্লিশহালার Gallionella নামক

আম্বীক্রণিক শধুক আছে—তবে এই প্রস্তরের একটি পর্বন্ধ তেনীতে কত, আছে, কে মনে ধারণা করিতে পারে । ডাজার টমান টন্সন্ পরীকা করিয়া দেখিয়াছেন যে, সীসা, এক ঘন ইঞ্জির ৮৮৮,৪৯২,০০০,০০০,০০০ ভাগের একভাগ পরিমিত হইয়াবিভক্ত হইতে পারে। উহাই সীসার পরমাণ্র পরিমাণ। তিনিই পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, গন্ধকের পরনাণ্ ওজনে এক ভাগের ২০০০,০০০,০০০ ভাগের এক ভাগ।

#### 📍 ( সমুদ্রের গভীরতার পরিমাণ। )

লোকের বিধাস আছে যে, সমুত্ত কত গভীর, তাহার পরি-মাণ নাই। অনেকের বিধাস সমুত্ত "অতল।"

অনেক স্থানে সমুদ্রের গভীরতা পরিমিত হইয়াছে।
আলেক্জান্রানিবাসী প্রাচীন গণিত ব্যবসারিগণ অধুমান করিতেন যে, নিকটস্থ পর্কাত সকল যত উক্ত, সমুদ্রও তত গভীর।
ভূমধান্ত (Mediteranean) সমুদ্রের অনেক স্থানে ইহার পোষক
প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। তথায় এ পর্যান্ত ১৫,০০০ ফিটের
অধিক জল পরিমিত হয় নাই—আলপুণ পর্কাত শ্রেণীর উচ্চতাও
প্রক্রপ।

মিশর ও সাইপ্রস বীপের মধ্যে ছয় সহল্র কিট, আলেক্ভাক্রা ও রোড শের মধ্যে নয় সহল্র নয় শত, এবং মাল্টায়
পূর্ব্বে ১৫,০০০ কিট জল পাওয়া গিয়াছে। কিন্তু তদপেকা
অক্সাক্ত সমূদ্রে অধিকতর গভীরতা পাওয়া গিয়াছে। হবোল্টের ক্রম্ গ্রন্থে লিখিত জাছে যে, এক স্থানে ২৬,০০০ কিট
রশী নামাইয়া নিয়াও তল পাওয়া বায় নাই—ইহা চারি মাইলের অধিক। ডাক্তার কোরেস্বি লিখেন যে, সাত মাইল রশী
ছাড়িয়া দিয়াও তল পাওয়া বায় নাই। পৃথিবীর সর্বেচিত্তম
পর্বাত্ত-শৃক পাচ মাইল মাত্র উচ্চ।

কিছ গড়ে, সমুদ্র কত গভীর, তাহা না মাপিয়াও গণিতবলে জানা যাইতে পারে। জলোচ্ছাদের কারণ সমুদ্রের জলের
উপর স্থাঁ চল্লের আকর্ষণ। অত এব জলোচ্ছাদের পরিমাণের
হেত্, (১) স্থাঁ চল্লের গুরুত্ব, (২) তদীয় দ্বতা, (৩) তদীয়
সম্বর্জন কাল, (৪) সম্দ্রের গভীরতা। প্রথম, দ্বিতীয়, এবং
তৃতীয় তত্ব আমরা জ্ঞাত আছি; চতুর্থ আমরা জ্ঞানি না, কিছ
চারিটির সমবায়ের ফল, অর্থাৎ জলোচ্ছাদের পরিমাণ, আমরা
জ্ঞাত আছি। অত এব অক্সাত চতুর্থ সমবায়ী কারণ অলামাদেই গণনা করা যাইতে পারে। আচার্যা হটন এই প্রকাবে
গণনা করিয়া স্থির করিয়াছেন যে, সমৃদ্র গড়ে, ৫.১২ মাইল,
অর্থাৎ পাঁচ মাইলের কিছু অর্থিক মাত্র গভীর। লপ্লাম, তেই
নগরে জলোচ্ছাদ পর্যাবেক্ষণের বলে যে ''Ratio of Semidiurnal Co-efficents'' স্থির করিয়াছিলেন, ভাহা হইতেও
এইরপ উপলন্ধি করা যায়।

#### (শব্দ)

সচরাচর শব্দ প্রতি সেকেতে ১০০৮ ফিট গিরা থাকে বটে, কিন্তু বের্থেম ও ব্রেগেট নামক বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতের। বৈদ্যাতিক তারে প্রতি সেকেণ্ডে, ১১,৪৫৬ সেকেণ্ড বেগে শব্দ প্রেরণ করিয়াছিলেন। অতএব তারে কেবল পত্র প্রেরণ হয় এমত নহে; বৈজ্ঞানিক শিল্প আরও কিছু উন্নতি প্রাপ্ত হইলে মহুষ্য তারে কথোপক্থন করিতে পারিবে। »

মন্ত্রের কঠ-খর কত দ্র্রার ? বলা যার না। কোন কোন যুবতীর ব্রীড়াক্তর কঠখর উনিবার সমরে, বিরক্তি কেমে ইচ্ছাকরে যে, নাকের চসমা খুলিয়াকানে পরি, কোন কোন

<sup>•</sup> এই প্রবন্ধ লিখিত হওয়ার পরে টেলিফোনের আবিছিয়া।

প্রাচীনার চীৎকারে বোধ হয়, গ্রামান্তরে পলাইলেও নিস্কৃতি নাই। বিজ্ঞানবিদেরা এ বিষয়ে কি সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, দেখা যাউক।

প্রাচীনমতে আকাশ শক্ষবহ; আধুনিক মতে বায়ু শক্ষবহ। বায়ুর তরক্ষে শক্ষের স্থি ও বহন হয়। অতএব বেধানে বায়ু তরল ও ক্ষীণ, সেথানে শক্ষের অস্পষ্টভা সন্তব। ব্রাঙ্ শৃক্ষোপরি শক্ষ অস্পষ্টশ্রাব্য বলিয়া শদ্যোর বর্ণনা করিয়াছেন। তিনি বলেন, তথার পিন্তল ছুড়িলে পটকার মক্ত শক্ষ হয়; এবং শ্যাম্পেন খুলিলে কাকের শক্ষ প্রায় শুনিতে পাওয়া যায় না। কিন্তু মার্শ্যন বলেন যে, তিনি সেই শ্কোপরেই ১৩৪০ ফিট হইতে মনুষ্য কণ্ঠ শুনিয়াছিলেন। এ বিষয় শগনপর্য্যটন প্রবদ্ধ কিঞ্চিৎ লেথা ইইয়াছে।

যদি শক্ষৰ বায়ুকে চোলার ভিতর ক্ষম করা যায়, তবে মুখ্যা-কণ্ঠ যে অনেক দূর হইতে শুনা যাইবে, ইহা বিচিত্র নহে। কেন না শক্ষ-ভর্জ সকল ছড়াইয়া পড়িবে না।

স্থির জল, চোঙ্গার কাজ করে । কুল কুল উচ্চতার বায়্ প্রতিহত হটতে পায় না—এজন্ত শব্দ-তরঙ্গ সকল, ভগ্ন হইরা নানা দিক্ দিগস্তারে বিকীণ হয় না। এই জন্ত প্রশস্ত নদীর এপার হইতে ডাকিলে ওপারে শুনিতে পায়। বিখ্যাত হিম-কেন্দ্রাহারী পর্যাটক পারির সমভিব্যাহারী লেপ্টেনাণ্ট ফটর লিবেন বে, তিনি পোর্ট বৌলেনের এপার হইতে পরপারে স্থিত্ব সমুযোর সহিত ক্থোপক্থন করিয়াছিলেন। উভয়ের মধ্যে ১০ মাইল ব্যবধান। ইংগ আশ্র্যাবটে।

কিছ সর্বাপেকা বিষয়কর ব্যাপার ডাক্তার ইরং কর্ম্ক লিবিত হইরাছে। তিনি বলেন বে, জিব্রন্টরে দশ মাইল হইতে মহব্য-কঠ শুনা নিয়াছে। কথা বিশাস্থােকা ক্লিক্

### (জ্যোতিন্তরঙ্গ )

প্রবন্ধান্তরে কথিত হইরাছে বে, আলোক ইণ্র নামপ্রাপ্ত বিখব্যাপী জাগতিক তরল পদার্থের আলোলনের ফল মাত্র। স্থ্যালোক, সপ্ত বর্ণের সমবায়; সেই সপ্ত বর্ণ ইক্রথম্ অথবা ফাটিক প্রেরিত আলোকে লক্ষিত হয়। প্রত্যেক বর্ণের তরক্ষ সকল পৃথক্; তাহাদিগের প্রাকৃতিক সমুবারের ফলে, খেড রৌজ। এই সকল জ্যোতিত্তরল-বৈচিত্রাই জগতের বর্ণ-বৈচিত্রার কারণ। কোন কোন পদার্থ, কোন কোন বর্ণের তরক্ষ সকল কল্প করিয়া, অবশিষ্টগুলি প্রতিহত করে। আমরা সে সকল জন্যকে প্রতিহত তরক্ষের বর্ণ বিশিষ্ট দ্বেথি।

তবে তরক্ষেরই •বা বর্ণ বৈষম্য কেন ? কোন তরক্ষরক, কোন তরক্ষ পীত, কোন তরক্ষ নীল কেন ? ইহা কেবল তর-ক্ষের বেগের তারতম্য। প্রতি ইঞ্চি স্থান মধ্যে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যার তরক্ষের উৎপত্তি হইলে, তরক্ষ রক্তবর্ণ, অন্য নির্দিষ্ট সংখ্যার তরক্ষ পীতবর্ণ, ইত্যাদি।

বে জ্যোতিত্তরঙ্গ এক ইঞ্চি মধ্যে ৩৭,৬৪০ বার প্রক্রিপ্ত হয়, এবং প্রতি সেকেন্ডে ৪,৫৮,০০০,০০০,০০০,০০০ বার প্রক্রিপ্ত হয়, আহা-রক্তরগা পীত তরল, এক ইঞ্চিতে ৪৪,০০০ বার, এবং প্রতি সেকেন্ডে ৫৬,৫০,০০,০০০,০০০ বার প্রক্রিপ্ত হয়। এবং নীল তরল প্রতি ইঞ্চিতে ৫১,১১০ বার প্রক্রিপ্ত হয়। এবং নীল তরল প্রতি ইঞ্চিতে ৫১,১১০ বার প্রক্রিপ্ত পেকেন্ডে ৬২,২০,০০,০০০ বার প্রক্রিপ্ত পরিমাণের রহলা ইল্বু অপেকা আর কি বলিব ং এম্বর্ক্ত কর্মানিক নক্ষর আহে বে, আহার ক্ষাবোক পৃথিবীতে পর্যাশি বংসরেও পৌছে বা। সেই নক্ষর হইছে বে আলোক-বেশা আমাধের নক্ষরে আলিয়া লাগে, ভাষার ভরকাসক্ষর ক্ষরার

প্রক্রিপ্ত ইইবাছে? এবার বর্ধন রাত্রে আকাশ প্রতি চাহিবে, ভ্রথন এই কথাটি একবার মনে করিও।

#### ( সমুদ্র-তরঙ্গ )

এই অচিস্তা বেগবান্ হক্ষ হইতে হক্ষ, জ্যোতিস্তরক্ষের আলোচনার পর, পার্থিব জলের তরদমালার আলোচনা অবিধের নহে। জ্যোতিস্তরক্ষের বেগের পরে, সমুদ্রের চেউকে অচলু মনে করিলেও হয়। তথাপি সাগর-তরক্ষের বেগ মন্দর্নাহে। ফিণ্ডে সাহেব প্রমাণ করিয়াছেন যে, অতি বৃহৎ সাগরামি সকল ঘণ্টায় ২০ মাইল হইতে ২৭॥০ মাইল পর্যাস্ত বেগে ধাবিত হয়। স্থোরেসবি সাহেব গণনা করিয়াছেন যে, আটলান্টিক সাগরের তরঙ্গ ঘণ্টায় প্রায় প্রমান করিয়াছেন টেল। এই বেগ ভারতবর্ষীয় বাস্পীয় রথের বেগের অপেকা ক্ষিপ্রতর।

বাঁহারা বাদালার নদীবর্গে নৌকারোহণ করিতে ভীজ, সাসরোশ্বির পরিমাণ সম্বন্ধে তাঁহাদের কিরপ অস্থান, ভাহা বলিতে পারি না। উপকথার "তালগাছ প্রমাণ চেউ" তানা বার—কিন্তু কেহ তাহা বিশ্বাস করে না। সমুদ্রে তদপেক্ষা উচ্চতর চেউ উঠিয়া থাকে। ফিডেলু সাহেব লিখেন, ১৮৪০ অব্যে কর্মাণের নিকট ৩০০ ফিট অর্থাৎ ২০০ হাত উচ্চ চেউ উঠিয়ছিল। ১৮২০ সালে নরওয়ে প্রদেশের নিকট ৪০০ ফিট পরিমিত চেউ উঠিয়ছিল।

সম্দ্রের চেউ অনেক দূর চলে। উত্তমাশা অস্করীপে উদ্ভূত মগ্ন তর্মক তিন সহস্র মাইল দূরত্ব উৃগ্ণীপে প্রহৃত হইরা থাকে। আচার্য্য বাচ বলেন যে, জাপান দ্বীপাবলীর অন্তর্গত সৈমোদা নামক স্থানে একদা ভূমিকম্প হর; তাহাতে ঐ স্থানসমীপত্ত "পোভাশ্রমে" এক বৃহৎ, উদ্ধি প্রবেশ করিরা, সরিয়া আসিদে পোতাশ্রয় জলশ্ন্য হইয়া পড়ে। সেই টেউ প্রশাস্ত মহাসাগরের পরপারে, সানজুন্সিল্পে। নগরের উপক্লে প্রহত হয়়। সৈমোদা হইতে ঐ নগ্র ৪৮০০ মাইল। তরঙ্গরাজ ১২ ঘণ্টা ১৬ মিনিটে পার হইয়াছিলেন অর্থাৎ মিনিটে ৬॥০ মাইল চলিয়াছিলেন।

### চন্দ্রলোক।

এই বঙ্গদেশর সাহিত্যে চন্দ্রদেব অনেক কার্য্য করিয়াছেন। বর্ণনার, উপমার,—বিছেনে, মিলনে,—অলঙ্কারে, ধোবামোদে,—তিনি উলটি পালটি থাইরাছেন। চন্দ্রবদন, চন্দ্রবৃদ্ধি,
চন্দ্রকরলেথা শশী মসি ইত্যাদি সাধারণ ভোগ্য সামগ্রী অকাতরে
বিতরণ করিয়াছেন; কথন স্ত্রীলোকের স্বদ্ধোপরি ছড়াছড়ি, কথন
তাঁহাদিগের নথরে গড়াগড়ি গিয়াছেন; স্থাকর, হিমকর করনিকর, মৃগান্ধ, শশান্ধ, কলর প্রভৃতি অনুপ্রাসে, বালালী বালকের
মনোমুর করিয়াছেন। কিন্তু এই উনবিংশ-শতানীতে এইরূপ
কেবল সাহিত্য-কুল্লে লীলা খেলা করিয়া, কার সাধ্য নিজার
পার গ বিজ্ঞান-দৈত্য সকল পথ ঘেরিয়া বিসয়া আছে। আজি
চন্দ্রদেবকে বিজ্ঞানে ধরিয়াছে, ছাড়াছাড়ি নাই। আর সাধ্যে
সাহিত্য-বৃন্দারনে লীলা খেলা চলে না—কুঞ্জারে, সাহেব
অক্রের রথ আনাইয়া গাঁড়াইয়া আছে; চল, চন্দ্র, বিজ্ঞান মুধুরায়
চল; একটা কংস বধ ক্রিতে ক্টবে।

বধন অভিমন্থা-শোকে, ভতাজ্বনি অভ্যন্ত কাতর, ভধন উাহাদিগের প্রবোধার্থ কথিত হইরাছিল বে,অভিমন্থা চল্ললোকে গমন করিয়াছেন। আমরাও যধন নীলগ্যন সমুদ্রে এই স্থাক্ প্রের দ্বীপ দেখি, আমরাও মনে করি, ব্রি এই স্থবর্ণমর লোকে
সোনার মাছ্য সোনার থালে সোনার মাছ ভাজিয়া সোনার
ভাত থায়, হীরার সরবত পান করে, এবং অপূর্ব্ব পদার্থের শ্যায়
শয়ন করিয়া স্বপ্রশ্না নিদ্রায় কাল কাটায়। বিজ্ঞান বলে, তাহা
নহে—এ পোড়া লোকে যেন কেহ যায় না—এ দগ্ধ মরুভ্মি
মাত্র। এ বিষয়ে কিঞ্জিৎ বলিব।

বালকেরা শৈশবে পড়িয়া থাকে, চক্র উপগ্রহ। কিন্তু উপগ্রহ বলিলে, সৌর জগতের সঙ্গে চল্রের প্রকৃত সম্বন্ধ নির্দিষ্ট হইল না। পৃথিবী ও চক্র বুগল গ্রহ। উভয়ে এক পথে, একতা সূর্যা প্রদক্ষিণ করিতেছে—উভয়েই উভয়ের মাধ্যাকর্ষণ কেন্দ্রের বশবর্তী-কিন্ত পৃথিবী গুরুত্বে চক্রের একাশী গুণ,এজন্য পৃথিবীর আকর্ষণী শক্তি চক্রাপেক্ষা এত অধিক যে, সেই যুক্ত আকর্ষণে কেন্দ্র পৃথিবীস্থিত; এজন্য চক্রকে পৃথিবীর প্রদক্ষিণকারী উপ-'গ্রহ বোধ হয়। সাধারণ পাঠকে ব্ঝিবেন যে, চন্দ্র একটি ক্স্ত্র-তর পৃথিবী; ইহার ব্যাদ ১০৫০ ক্রোশ; অর্থাৎ পৃথিবীর ব্যাদের চতুর্থাংশের অপেক্ষা কিছু বেশী। যে সকল কবিগণ নায়িকা-দিগকে আর প্রাচীন প্রথামত চক্রমুখী বলিয়া সম্ভষ্ট নহেন-নৃতন উপমার অমুসন্ধান করেন-তাঁহাদিগকে আমরা প্রামর্শ দিই যে, একণ অবধি নায়িকাগণকে পৃথিবীমুখী বলিতে আরম্ভ করিবেন। তাহা হইলে অলঙ্কারের কিছু গৌরব হইবে। বৃশা-ইবে বে, স্থলরীর মুখমগুলের ব্যাস কেবল সহস্র জোশ নছে---কিছু কম চারি সহত্র জোশ।

এই কুল পৃথিবী আমাদিগের পৃথিবী হইতে এক লক্ষ বিং-শতি সহস্র ক্রোশ মাত্র—ত্রিশ হাজার ধোজন মাত্র। গাগনিক গণনার এ দ্রতা অতি সামানা—এপাড়া ওপাড়া। ত্রিশটি পৃথিবী গার গার সাজাইলে চক্ষে গিয়া লাগে। চক্স পর্যাস্থ রেইলণ্ডয়ে যদি থাকিত, তাহা হইলে ঘণ্টায় বিশ মাইল গেলে, দিন রাত্র চলিলে, পঞ্চাশ দিনে পৌছান যায়।

স্তরাং আধুনিক জ্যোতির্বিদ্গণ চক্রকে অতি নিকটবর্তী মনে করেন। তাঁহাদিগের কৌশলে একণে এমন দ্রবীক্ষণ নির্মিত হইয়াছে যে, তদ্ধারা চক্রাদিকে ২৪০০ গুণ বৃহত্তর দেখা যায়। ইহার ফল এই দাঁড়াইয়াছে যে, চক্র যদি আমাদিগের নেত্র হইতে পঞ্চাশৎ ক্রোশ মাত্র দ্রবর্তী হইত, তাহাঁ হইলে আমরা চক্রকে যেমন স্পষ্ট দেখিতাম, একণেও ঐ সকল দ্রবীক্ষণ সাহায্যে সেইরপ স্পষ্ট দেখিত পারি।

এরপ চাক্ষ্য প্রত্যক্ষে, চক্রকে কিরূপ দেখা যায় ? দেখা ষায় যে, তিনি হস্তপদাদি বিশিষ্ঠ দেবতা নহেন, জ্যোতির্দায় কোন পদার্থ নহেন, কেবল পাষাণময়, আংগ্লেয় গিরি পরিপূর্ণ, জড়পিণ্ড। কোথাও অভ্যন্নত পর্ব্বতমালা—কোথাও গভীর গহ্বর-রাজি। চক্র যে উজ্জ্বল, তাহা সূর্য্যালোকের করিণে। আমেরা পৃথিবীতেও দেখি যে, যাহা রৌদ্রপ্রদীপ্ত, তাহাই দুর হইতে উজ্জল দেথায়। চন্দ্রও রৌজপ্রদীপ্ত বলিয়াউজ্জল। কিন্ধ যে श्राप्त (त्रीज ना लार्ग रम श्रान डेब्बनडा श्राप्त हम ना। मक्रनह कारन त्य, চल्क्टब कलाब कलाय द्वाम वृक्ति এই कांब्र शहेया थाक। त्र उद त्यारेश निथितात्र श्रीसामन नारे। किन ইহা সহজেই বুঝা যাইবে, যে স্থান উন্নত সেই স্থানে রৌজ नार्ग-- (मरे ज्ञान आमत्रा उज्ज्ञन प्रिथ-- (य ज्ञारन शस्त्रत অথবা পর্বতের ছায়া, সে স্থানে রৌড প্রবেশ করে না---বে इनक्षित आमता कानिमार्श्र (मधि। तहे अञ्चन त्रोतम्ना श्रांतश्वनिष्टे "कनद"-- अथवा "भूग"-- आठीनामिर्शव मर्छ সেই গুলিই "কদম-তলায় ৰুড়ী চরকা কাটিতেছে।"

চল্লের বহির্ভাগের এরপ স্ক্রাহুত্ম অহুসন্ধান হইয়াছে বে,

ভাহার চক্রের উৎকৃষ্ট মানচিত্র প্রস্তুত হইরাছে; ভাহার পর্বন্তবাবলী ও প্রদেশ সকল নাম প্রাপ্ত হইরাছে—এবং ভাহার পর্বতমালার উচ্চতা পরিমিত হইরাছে। বেয়র ও মালর নামক প্রপরিচিত জ্যোতির্বিদ্ধর অন্য ১০৯৫টি চাক্র পর্বতের উচ্চতা পরিমিত করিয়াছেল। তলাধ্যে মহুষ্যে যে পর্বতের উচ্চতা পরিমিত করিয়াছেল। তলাধ্যে মহুষ্যে যে পর্বতের নাম রাখিয়াছে "নিউটন" ভাহার উচ্চতা ২২,৮২০ কীট। এতাদৃশ উচ্চ পর্বত-শিখর, পৃথিবীতে আন্দিস্ ও হিমালয় প্রেণী ভিল্ল আর কোধাও নাই। চক্র পৃথিবীর প্রকাশৎ ভাগের এক ভাগ মাত্র এবং ওক্রছে একাশী ভাগের এক ভাগ মাত্র ভাতএব পৃথিবীর তুলনার, চাক্র পর্বত সকল অত্যন্ত উচ্চ। চক্রের তুলনার নিউটন যেমন উচ্চ, চিম্বারোজা নামক বৃহৎ পার্থিব শিধরের অবয়ব আর পঞ্চাশৎ গুণে বৃদ্ধি পাইলে পৃথিবীর তুলনার তক্ত উচ্চ হউত।

চাক্র পর্মত কেবল যে আশ্রের্য উচ্চ, এমত নহে; চক্র-লোকে আগ্রের পর্মতের অত্যন্ত আধিকা। অগণিত আগ্রের পর্মতক্রেণী অগুণালারী বিশাল রম্ধু সকল প্রকাশিত করিরা রহিয়াছে—যেন কোন তপ্ত প্রবীভূত পদার্থ কটাহে আল প্রাপ্ত ইয়া কোন কালে টগ্রগ্ করিয়া ফুটয়া উঠিয়া জমিয়া গিয়াছে। এই চক্রমওল, সহস্রধা বিভিন্ন, সহস্র সববর বিশিষ্ট,—কেবল পাষাণ, বিদীণ, ভগ্ন, ছিল্ল ভিন্ন, দয়্ম, পাষাণমন্ত্র। হায় ! এমন চাঁদের সঙ্গে কে স্ক্রীদিগের মূবের তুলনা করার পদ্ধতি বাহিক করিয়াছিল !

এই ত পোড়া চক্রলোক ! একলে জিজাসা, এবানে জীবের বসতি আছে কি? আমরা বতদ্ব জানি, লল বায়ু ভিন্ন জীবের। বসতি নাই; বেধানে জল বা বায়ু নাই, মেবানে আমানের। জানগোচরে, জীব থাকিজে পারে না। বহি চক্রলোকে জল বায়ু থাকে, তবে সেথানে জীব থাকিতে পারে; যদি জল বায়ু না থাকে, তবে জীব নাই, এক প্রকার সিদ্ধ করিছে পারি। একণে দেখা যাউক, তহিষয়ে কি প্রমাণ আছে।

মনে কর, চক্র পৃথিবীর স্থায় বায়বীয় মণ্ডলে বেষ্টিত। মনে কর, কোন নক্ষত্র, চল্রের পশ্চান্তাগ দিয়া গতি করিবে। ইহাকে জ্যোতিষে সমাবরণ (Occultation) বলা যাইতে পারে। নক্ষত্র চক্র কর্তৃক সমাবৃত্ত হইবার কালে প্রথমে, বায়্ত্তরের পশ্চাদ্রতী হইবে; তৎপরে চক্রশরীরের পশ্চাতে লুকাইবে। ঘথন বায়বীয় অরের পশ্চাতে নক্ষত্র যাইবে, তথন নক্ষত্র পূর্ব্বমত উজ্জ্ব বোধ হইবে না; কেন না বায়্ম আলোকের কিয়ৎপরিমাণে প্রতিরোধ করিয়া থাকে। নিকটস্থ বস্তু আমরা যত স্পষ্ট দেখি, দূরস্থ বস্তু আমরা তত স্পষ্ট দেখিতে পাই না—তাহার কারণ মধ্যবর্ত্তী বায়্তর। অত্তব্র সমাবরণীয় নক্ষত্র ক্রমে হুস্ততেজা হইয়া পরে চক্রান্তর্বালে আকৃষ্ঠ হইবে। কিব্রুম এরূপ ঘটিয়া থাকে না। সমাবরণীয় নক্ষত্র তক্র ক্রমান হাল হয় না। চক্রে বায়ু থাকিলে কথন এরূপ হইত না।

চল্লে যে জল নাই, তাহারও প্রমাণ আছে, কিছ দে প্রমাণ আত ছ্রছ—সাধারণ পাঠককে আন্নে ব্রান যহিবে না। এবং এই সকল প্রমাণ বর্ণ-রেথা পরীক্ষক (Spectroscope) যন্ত্রের বিচিত্র পরীক্ষার দ্রীকৃত হইয়াছে; চল্রলোকে জলও নাই বায়ুও নাই। যদি জল বায়ু না থাকে তবে পৃথিবীবাসী জীবের ভাষে কোন জীব তথার নাই

আর একটি কথা বলিয়াই আমরা উপসংহার করিব। চাল্লিক উত্তাপও এক্ষণে পরিমিত হইহাছে। চক্র এক পক্ষকালে আপন মেলদণ্ডের উপর সম্বর্তন করে, অতএব আমাদের এক

পক্ষকালে এক চাল্রিক দিবস । এক্ষণে মারণ করিয়া দেখ থে. পৌষ মাদ হুইতে জৈচুছমাদে আমরা এত তাপাধিকা ভোগ कति, তাहाद कादन পीय मारन निन ছোট, देलार्छ मारनद निन তিন চারি ঘণ্টা বড়। যদি দিনমান তিন চারি ঘণ্টা মাত বড इटेटनरे, এত তাপাধিক্য दम्न, তবে পাক্ষিক চাক্র দিবদে না জানি চক্র কি ভয়ানক উত্তপ্ত হয়। তাতে আবার পৃথিবীতে জল, বায়ু, মেঘ আছেঁ—তজ্জ্য পার্থিব সন্তাপ বিশেষ প্রকারে শমতা প্ৰাপ্ত হইয়া থাকে, কিন্তু জল বায়ু মেঘ ইত্যাদি চক্তে কিছুই নাই। তাহার উপর আবার চক্র পাষাণময়। অতি সহজে উত্তপ্ত হয়। অতএব চক্রলোক অত্যন্ত তপ্ত হইবারই সম্ভাবনা। বিখ্যাত দ্রবীক্ষণ নিশ্মীণকারীর পুত্র লর্ড রস চল্লের তাপ পরিমিত করিয়াছেন। তাঁহার অনুসন্ধানে স্থিমীকত হই-য়াছে যে, চল্লের কোন কোন অংশ এত উষ্ণ, তত্ত্বনায় যে জল অঞ্জিশংম্পর্শে ফুটতেছে, তাহাও শীতল। সে সন্তাপে কোন পার্থিব জীব রক্ষা পাইতে পারে না-মুহুর্ত জন্যও রক্ষা পাইতে পারে না। এই কি শীতরশি, হিমকর, স্বধাংগু ? হায়! হায়! অন্ধ পুত্রকে পদ্মলোচন আবার কেমন করিয়া বলিতে হয় !\*

<sup>\*</sup> যদি কেছ বলেন যে, চন্দ্র আগন উত্তপ্ত হউন, আমারা তাঁহার আলোকের শৈত্য স্পর্শের প্রত্যক্ষ বারা জানিয়া থাকি। বাস্তবিক এ কথা সত্য নহে—
আমরা স্পর্শ বারা চন্দ্রলোকের শৈত্য বা উক্তা কিছুই অমূভূত করি না। অশ্বকার রাত্রের অপেক্ষা জ্যোৎমা রাজি শীভ্শ, এ কথা যদি কেছ মনে করেন,
তবে দে তাঁহার মনের বিকার মাত্র। বরং চিন্দ্রালোকে কিঞ্চিৎ সম্ভাপ আছে
দে ট্কু এত অল্প বে, তাহা আমাদিগের স্পর্শের অমূত্যনীয় নহে। কির্
জাত্তেদেশী, মেলনি, পিয়াজি প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকেরা পরীক্ষার বারা তাহা
সিশ্ধ করিমাছেন।

অতএব স্থাবর চন্দ্রলোক কি প্রকার, তাহা একণে আমরা একপ্রকার ব্ঝিতে পারিয়াছি। চন্দ্রলোক পাষাণময়,—বিদীর্প, তয়, ছিল তিয়, বয়ৢর, দঝ, পাষাণময়! জলশ্ন্য, সাগরশ্ন্য, নদীশ্ন্য, তড়াগশ্ন্য, বায়ুশ্ন্য, মেঘশ্না, বৃষ্টিশ্ন্য,—জনহীন, জীবহীন, তুকহীন, তুণহীন, শকহীন,\* উত্তপ্ত, অলস্ক, নয়কক্ততুল্য এই চন্দ্রলোক!

এই জন্য বিজ্ঞানকে কাব্য আঁটিয়া উঠিফ্রে পারে না। কাব্য গডে—বিজ্ঞান ভাঙ্গে।

কেন না বায়ু নাই।

